地 址, 四文中华区成了四班 20 5		电	Ma: 029 02000329	叩以溯码 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
001 机械工程学院		188		
087200 设计学				
01 物人关系(含视觉传达 信息设计 多媒体网页 人机	陈天宁		① 101 思想政治理论	复试科目:设计测试
界面)	许睦旬		② 201 英语一或	
	王孙安		203 日语	
	梁晋		③ 701 工业设计思想基础	
	续丹		④ 801 设计能力与经验测试	
	李晓玲			
02 设计史与设计方法及理论	同上			
03产品设计(科学造型 生态设计 新概念产品)	同上			
080201 机械制造及其自动化				
01 数字化设计制造自动化	卢秉恒		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目机械制
	丁玉成		② 201 英语一或	造技术或机械控制理论基
	李涤尘		202 俄语或	础; 机械制造技术参考书:
	赵万华		203 日语	《机械制造技术基础》第 3
	洪军		③ 301 数学一	版,机械工业出版社,卢秉
	魏正英		④ 802 机械设计基础或	恒; 机械控制理论基础参
	王煜		803 测试技术或	考书:《机械控制理论基础》
	靳忠民		805 工程热力学或	西安交大出版社, 董霞、陈
	陈耀龙		810 电路或	康宁、李天石报考 40、41
	李本强		811 自动控制原理与信号	
	刘爱群		与系统或	选: 821 有机化学或 804 材
	段玉岗		813 传热学或	料科学基础
	刘志刚		814 计算机基础综合或	
	刘亚雄		816 工程力学(含理论力	
	张安峰		学、材料力学)或	
	刘红忠		843 流体力学	
	连芩			
	邱志惠			
	倪明玖			
	张进华			
	邵金友			
	张俊			
	王莉			
	王伊卿			
	田小永			
	贺健康			
	鲁中良			
	谢磊 王玲			
0.7 古出	·			
02 高速精密加工工艺与装备	卢秉恒			

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	赵万华			
	洪军			
	陈耀龙			
	张进华			
	张俊			
03 微纳与光电子制造工艺及装备	丁玉成			
	刘爱群			
	刘红忠			
	邵金友			
	王莉			
	杨青			
04 增材制造及快速成形与模具	李涤尘			
	段玉岗			
	张安峰			
	田小永			
	鲁中良			
05 仿生制造与医疗修复工程	李涤尘			
	靳忠民			
	刘亚雄			
	连芩			
	贺健康			
	王玲			
	杨青			
06 网络化数字制造与制造执行系统; 质量控制; 制造服	江平宇			
各系统工程及 CAD/CAM 集成	郑镁			
	张定红			
	周光辉			
	赵丽萍			
07 机电设备动态信号处理与有限元分析	何正嘉			
	张周锁			
	訾艳阳			
	陈雪峰			
	李兵 2			
	雷亚国			
	曹宏瑞			
08 基于网络技术的设备监测、诊断、管理系统研究	同上			
09 复杂齿面成形及智能制造设备研究	聂钢			
	毛世民			
10 微型机械电子系统 (MEMS)与微米纳米技术	蒋庄德			
	景蔚萱			
	王海容			

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	苑国英			
	方素平			
	赵玉龙			
	赵惠英			
	李兵			
	赵立波			
	王朝晖			
	彭年才			
	杨树明			
	韦学勇			
	丁建军			
	田边			
11 精密、超精密机床与加工技术	同上			
12 微纳米检测技术; 传感器技术	同上			
13 现代数字控制技术	杨川			
14 机械产品质量保证及控制	温广瑞			
	林京			
	雷亚国			
	廖与禾			
	王琇峰			
	张西宁			
	曹军义			
15 机械运行状态监测与故障诊断	同上			
16 机器视觉和光电检测智能化	杨玉孝			
	王昭			
	赵宏			
	乐开端			
	周翔			
17 测试信息系统计算机处理及自动控制技术	同上			
18 光电测试系统自动控制技术及信息化处理	同上			
19 工程结构动态分析、测试与控制; 车辆系统 NVH 技	陈天宁			
术; 机械系统动力学分析与优化设计	陈花玲			
	贾书海			
	吴成军			
	吴九汇			
	王小鹏			
	张铁山			
	王永泉			
	杨青			
	梁庆宣			
20智能材料及结构应用技术;面向隐身技术的超材料结	同上			

地 址: 四女巾碎外区风丁四路 28 亏	1	电	1店: 029-82008329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
构研究				
21 微机电系统及生物制造	同上			
22 机床数字控制技术;印刷机械及控制技术;超精密	梅雪松			
机床结构设计; CAM 应用; 机床动态特性测试分析; 高	姜歌东			
能束激光精密加工理论与方法; 微纳加工技术; 机床动	陶涛			
态综合补偿技术	许睦旬			
	马振群			
	徐学武			
	王恪典			
	张东升			
	王文君			
	杨青			
23 机电系统的集散式控制与网络技术	同上			
24 电子与自动控制技术	毕宏彦			
25 基于物联网的复杂机电产品智能监测诊断技术;脑	徐光华			
控机器人与康复应用	罗爱玲			
	张四聪			
	张庆			
	梁霖			
	刘弹			
	陶唐飞			
	王晶			
26 柔性自动线加工过程监测及系统健康管理技术;高	同上			
档机床状态感知和性能评价技术				
27 计算机集成制造、质量工程及质量检测技术、产品	高建民			
热分析与热设计	陈富民			
	陈琨			
	张英杰			
	王昭			
	高智勇			
	徐亮			
	史晓军			
	李云龙			
28 数字化维修维护及可靠性工程、复杂机电系统状态监测、评估与安全分析	同上			
29CAPP/CAM; 数控工艺优化及加工仿真	同上			
30 自动检测、诊断与控制技术,生机电一体化与智能机器人技术	张小栋			
31 精密成形技术与控制;精密模具设计与制造技	于德弘			
	王立忠			

也 址: 四安巾碑林区咸丁四路 28 亏		电	佑: 029-82668329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	方亮			
	苏文斌			
	梁晋			
	臧顺来			
32 快速模具制造技术	同上			
33 先进成形技术及其装备	赵升吨			
	尚春阳			
	张琦			
34 逆向工程及微纳制备技术	王立忠			
	梁晋			
35 生物制造工程	李涤尘			
	陈天宁			
	赵万华			
	靳忠民			
	刘亚雄			
	连芩			
	王小鹏			
	贺健康			
	王玲			
	杨青			
36 制造信息工程	高建民			
	洪军			
	陈富民			
	陈琨			
	张英杰			
	高智勇			
	姜洪权			
37 微纳制造工程	卢秉恒			
	丁玉成			
	魏正英			
	李本强			
	刘爱群			
	刘红忠			
	邵金友			
	王莉			
	杨青			
38 振动与噪声信息提取、分析与控制	刘吉轩			
39 磁致排列精密抛光材料及工艺研究	朱永生			
40 复合材料制造工艺与装备	李涤尘			
	段玉岗			
41 激光金属快速成形	李涤尘			

地 址, 四文中华个区域 7 四距 20 分	1	<u> </u>	ИЗ: 029 82008329	叩攻溯均 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	张安峰			
080202 机械电子工程				
01 机电系统与工业机器人及其控制	王孙安		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:机械
	杜彦亭		② 201 英语一或	制造技术或机械控制理论
	徐海波		203 日语	基础或微型计算机原理与
	李小虎		③ 301 数学一	接口技术; 机械制造技术参
	董霞		④ 802 机械设计基础或	考书:《机械制造技术基础》
02 机电液系统与智能控制;网络化测控技术	王军平		803 测试技术或	第3版,机械工业出版社,
	尹妍萍		805 工程热力学或	卢秉恒; 机械控制理论基础
	要义勇		810 电路或	参考书:《机械控制理论基
03 机电系统控制与能量变换控制技术	曹秉刚		811 自动控制原理与信号	础》西安交大出版社,董霞、
	梁晋		与系统或	陈康宁、李天石; 微型计算
	王军平		813 传热学或	机原理与接口技术参考书:
	丁玉成		814 计算机基础综合或	《微型计算机原理与接口
	王晶		816 工程力学(含理论力	技术》,清华大学出版社,
	曹军义		学、材料力学)或	冯博琴
04 电动车控制技术	同上		843 流体力学	
05 机电系统与工业过程的计算机网络监控	王孙安			
	庄健			
	尹妍萍			
	徐海波			
	董霞			
	肖振中			
06 流体传动与电液伺服控制	王孙安			
	杜彦亭			
	赵升吨			
	要义勇			
	张琦			
	李小虎			
07 计算机网络应用技术、机电系统计算机监控技术;	张优云			
网络环境下资源共享与集成;远程监控技术	朱永生			
08 磁悬浮技术、机械电子学复杂机电监测与信息集成	虞烈			
技术; 大功率高速电机技术	景敏卿			
	王世琥			
	周健			
	刘恒			
	耿海鹏			
09 微型磁悬浮人工心脏、高温超导磁悬浮技术	袁小阳			
	耿海鹏			
10 基于天地网的智能设计、制造与测控	梁晋			
	1	I	I .	I .

地 地 四文中华作区成了四年 20 岁	- · -	т <u>ь</u>	M: 029 02000329	叫 攻 湘 祠
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	王孙安			
	庄健			
	于德弘			
	苏文斌			
	尚春阳			
and the fact that the second	肖振中			
11 三维智能检测技术	梁晋			
	王立忠			
12 嵌入式计算机测控技术	梁晋			
	尚春阳			
	要义勇			
	刘红忠			
13 机、电、液系统的计算机控制技术; 模糊神经网络	苏文斌			
控制技术;新型伺服直驱动力元件及其控制技术	赵升吨			
	尚春阳			
	要义勇			
14 4 4 4 17 14 12 17 41 14 14 14 14 14 15 17 17 17 18 18 18 18 18	张琦			
14 先进成形技术及制造过程的仿真优化与智能测控	梁晋			
	庄健 于德弘			
	苏文斌			
	が 入風 赵升吨			
	尚春阳			
	王立忠			
	工工心 张琦			
	臧顺来			
	肖振中			
	王莉			
15 机电信息处理、智能检测和质量控制	孟庆丰			
16 并联机器人及其控制技术	杨培林			
17 机电系统远程及力觉遥现	庞宣明			
18 微流道流控	董光能			
19 智能仿生机器人;智能汽车	曹秉刚			
	王军平			
	张政			
20 摩擦学信号处理	徐华			
080203 机械设计及理论				
01 自动机和机器人机构及应用	赵卫军		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目机械制
02 机械创新设计、仿生机械及设计自动化	王晶		② 201 英语一	造技术或机械控制理论基
	朱爱斌		③ 301 数学一	础; 机械制造技术参考书:

地方比 上 J. 可由上 上	H	س ر	# Chad ==	4 L
院系所、专业研究方向	导师	人数	·	备注
	金悦		④ 802 机械设计基础或	《机械制造技术基础》第3
03CAD 金属直接快速成型技术, RP 模具制造技术	张安峰		803 测试技术或	版,机械工业出版社,卢秉
04 产品数字样机及设计信息集、CAD/CAM/PDM、微机电	庞宣明		805 工程热力学或	恒; 机械控制理论基础参考
系统(MEMS)设计与控制、计算机集成设计	陈晓南		810 电路或	书:《机械控制理论基础》
	杨培林		811 自动控制原理与信号	西安交大出版社,董霞、陈
	奚延辉		与系统或	康宁、李天石
	高建民		813 传热学或	
	金悦		814 计算机基础综合或	
05 机电一体化设计	徐海波		816 工程力学(含理论力	
	王孙安		学、材料力学)或	
	李小虎		843 流体力学	
06 产品数字样机及机床可靠性设计;产品热分析和冷	高建民			
却结构设计	王昭			
	陈琨			
	徐亮			
	史晓军			
07CAD 及参数化计算机绘图系统	陈晓南			
	奚延辉			
08 基于 Internet 网的虚拟设计系统与技术	同上			
09 设计方法及 CAD	徐海波			
10 计算机图形处理与虚拟现实技术的研究应用	罗爱玲			
	陶唐飞			
11 计算机辅助工业设计及应用(CAID)	王宏明			
	冯国明			
	周亚滨			
	毛军红			
12 现代设计、轴承转子系统动力学、润滑理论及轴承	谢友柏			
技术	徐华			
	陈渭			
	袁小阳			
	董光能			
	朱爱斌			
	武通海			
	毛军红			
	曾群锋			
13 摩擦学设计专家系统;摩擦学系统的系统工程;微	谢友柏			
纳接触下的运动控制技术	徐华			
	陈渭			
	袁小阳			
	董光能			
	生ノロNL	1	l	ı

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址: 四女巾碑林区咸丁四路 28 亏		电	佑: 029-82668329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	朱爱斌			
	武通海			
	毛军红			
14 知识工程、机械状态监测及故障诊断	张优云			
	朱永生			
	王琇峰			
15 轴承转子系统参数识别; 机械运行状态监测及故障诊	同上			
断;轴承转子系统参数识别;润滑理论及轴承技术				
16 转子系统动力学及控制;转子系统动力学及控制;	虞烈			
现代无油支承技术	景敏卿			
	王世琥			
	周健			
	刘恒			
	孙岩桦			
	耿海鹏			
17 极端条件下的摩擦学和动力学、机械信息学及虚拟	袁小阳			
产品	耿海鹏			
18 纳米摩擦学及表面工程	刁东风			
19 机械系统无线传感器网络检测、诊断技术	孟庆丰			
20 机电设备动力学分析及动态设计	陈钢			
	奚延辉			
21 表面光电加工与设计; 生物引导的表面设计与减阻;	董光能			
表面微纳造型与设计				
22 生物摩擦学	徐华			
	靳忠民			
23 微小间隙流体力学	同上			
24 网络化产品开发与协同工程; 计算运动图形学及虚	江平宇			
拟现实应用	赵丽萍			
	郑镁			
	张定红			
	周光辉			
25 工业产品服务系统及设计理论	同上			
26 现代产品设计的知识工程方法; 微机电系统 (MEMS)	同上			
设计方法				
080204 车辆工程				
01 车辆监测、诊断技术	曹秉刚		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目机械制
	梁晋		② 201 英语一	造技术或机械控制理论基
	王晶		③ 301 数学一	础; 机械制造技术参考书:
	续丹		④ 802 机械设计基础或	《机械制造技术基础》第3
	王军平		803 测试技术或	版,机械工业出版社,卢秉

地 址: 四女巾哖M区风丁四路 28 亏		电	1店: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	曹军义		805 工程热力学或	恒; 机械控制理论基础参考
	张政		810 电路或	书: 《机械控制理论基础》
	武通海		811 自动控制原理与信号	西安交大出版社,董霞、陈
	朱永生		与系统或	康宁、李天石
	张西宁		813 传热学或	
	温广瑞		814 计算机基础综合或	
02 电动汽车关键技术、车辆新能源技术; 车辆优化方	同上		816 工程力学(含理论力	
法			学、材料力学)或	
03 人机工程	李晓玲		843 流体力学	
04 车辆系统 NVH 技术	陈天宁			
	王小鹏			
05 新原理车辆及设计	梁晋			
	赵升吨			
	尚春阳			
	于德弘			
	苏文斌			
	王立忠			
	庄健			
	张琦			
	臧顺来			
06 车辆成形制造技术	同上			
07 车辆电子控制技术、新一代车辆关键技术	同上			
08 车辆油液在线监测技术	毛军红			
080401 精密仪器及机械				
01 计算机测控技术	庄健		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目机械制
	赵升吨		② 201 英语一或	造技术或机械控制理论基
	梁晋		203 日语	础; 机械制造技术参考书:
	尚春阳		③ 301 数学一	《机械制造技术基础》第:
02 坐标测量系统	梁晋		④ 802 机械设计基础或	版,机械工业出版社,卢秉
03 高速、高精度机电控制	卢秉恒		803 测试技术或	恒; 机械控制理论基础参考
	梅雪松		809 电子技术基础(含模	书:《机械控制理论基础》
	陶涛		拟和数字)或	西安交大出版社,董霞、陈
	姜歌东		810 电路或	康宁、李天石
	马振群		811 自动控制原理与信号	
	王恪典		与系统或	
	许睦旬		814 计算机基础综合	
	张东升			
	王文君			
04 嵌入式控制系统及应用	同上			
05 纳米精度运动控制技术	毛军红			

地 址, 四文中评价区成了四班 20 分	•	<u> </u>	M: 029 82008329	叩以溯码 : /100+3
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
06 装备远程监测与智能维护系统	何正嘉			
	张周锁			
	訾艳阳			
	陈雪峰			
	李兵 2			
	雷亚国			
	曹宏瑞			
07 微机电动力学分析与智能测控仪器	同上			
080402 测试计量技术及仪器				
01 微机电动力学分析与智能测试仪器与技术	续丹		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目机械制
	曹军义		② 201 英语一或	造技术或机械控制理论基
	张西宁		203 日语	础或微型计算机原理与接
	温广瑞		③ 301 数学一	口技术; 机械制造技术参考
	廖与禾		④ 802 机械设计基础或	书:《机械制造技术基础》
02 光电测量及光学信息处理,无损检测与缺陷识别	赵宏		803 测试技术或	第3版,机械工业出版社,
	王昭		809 电子技术基础(含模	卢秉恒; 机械控制理论基础
	乐开端		拟和数字)或	参考书:《机械控制理论基
	贾书海		810 电路或	础》西安交大出版社,董霞
	周翔		811 自动控制原理与信号	陈康宁、李天石; 微型计算
	张璐		与系统或	机原理与接口技术参考书:
	肖振中		814 计算机基础综合或	《微型计算机原理与接口
03 光学生物检测方法	同上		822 普通物理学	技术》,清华大学出版社,
04 光学传感器技术	同上		• = .	冯博琴
05 光纤生物蛋白芯片技术及信息处理系统	杨玉孝			
03 九月至初虽日心月 仅不及旧心尺柱永纬	张璐			
06 微型机械电子系统 (MEMS)	蒋庄德			
00 城至机械电寸系统 (MEMS)	方素平			
	赵惠英			
	外国天 李兵			
	杨川			
	赵玉龙王海容			
	景蔚萱			
	赵立波			
	杨树明			
	田边			
	韦学勇			
	丁建军			
07 微纳米、光学测试技术与电子测量仪器	同上			
08 传感器技术;智能仪器与生物测试技术	同上			

也 址: 四女巾哖M区凤丁四路 28 亏		电	话: 029-82008329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
09 生物检测仪器,微流控生物检测系统	王朝晖			
	陈超			
	张璐			
	杨青			
10 生物电信号的检测与工程应用,光纤动态精密检测	张小栋			
技术及仪器				
11 面向现场的计算机智能监控	王孙安			
	郭咏虹			
	何茹肖			
	庄健			
12 基于智能组网的装备全寿命监测及维护系统	徐光华			
	罗爱玲			
	张四聪			
	陶唐飞			
	王晶			
	梁霖			
	张庆			
	刘弹			
13 脑机接口及意念控制技术	同上			
14 基于机器视觉的位姿检测技术及应用; 超声主被动	同上			
检测技术及应用				
15 嵌入式智能仪器系统	侯成刚			
16 智能传感器网络,分布式测控技术及信息集成	同上			
17 光纤信息提取与光学现代测量技术	同上			
18 光机电一体化技术及其文物的数字化与分析、保护	· 方素平			
中的应用				
19 微机电测试技术; 智能材料性能测试技术	陈花玲			
	贾书海			
	吴九汇			
20 结构健康监测与仪器	林京			
	廖与禾			
21 光电、无损缺陷识别及图像处理技术; 逆工程及测				
量数据处理技术	高建民			
	陈富民			
	张英杰			
	姜洪权			
	肖振中			
002 材料科学与工程学院		83		
080501 材料物理与化学				
01 新能源材料与电池技术				

地 址:四文中平位成了四年20万		<u>"L</u>	M: 029 82008329	叩攻溯码 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	陈元振		② 201 英语一	业见理学院招生目录。复试
02 材料组织与性能	同上		③ 302 数学二	说明:复试科目机械工程材
03 金属功能设计与制备	周根树		④ 804 材料科学基础或	料
	徐彤		821 有机化学或	加试说明:《机械工程材料》
04 组织工程材料与纳米药物靶向递送载体	钱军民		822 普通物理学	机械工业出版社 2004 年第
05 太阳能电池材料与技术	同上			二版 沈莲
06 功能高分子及高分子复合材料	刘峰			
	宋月贤			
07 纳米结构与纳米功能材料	刘峰			
	郭朝维			
080502 材料学				
01 先进材料的设计、开发与性能评价(含功能材料与	乔冠军		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目机械工
复合材料)	杨建锋		② 201 英语一	程材料。《机械工程材料》
	王红洁		③ 302 数学二	机械工业出版社 2004 年第
	郭生武		④ 804 材料科学基础或	二版 沈莲
	王继平		821 有机化学或	
	史忠旗		822 普通物理学	
	吴引江			
	汪宏			
	王波			
02 先进陶瓷材料的物理与化学(含功能陶瓷材料)	乔冠军			
	杨建锋			
	王红洁			
	郭生武			
	王继平			
	史忠旗			
	汪宏			
	王波			
03 环境材料	同上			
04 先进薄膜材料与性能表征	徐可为			
	憨勇			
	朱晓东			
	黄平			
	宋忠孝			
	马飞			
	韩志海			
	马胜利			
	南俊马			
	马大衍			
	李雁淮			

也 11. 四文中华州区成了四年20分		<u>"C</u>	W: 029 82008329	叩 以 湘 49 · /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	白宇			
05 生物与仿生材料	憨勇			
	郭大刚			
	张兰			
	付涛			
06 材料形变与相变行为的多尺度效应	孙军			
	任晓兵			
	马恩			
	肖林			
	丁向东			
	刘刚			
	孙巧艳			
	江峰			
	张立学			
	陈凯			
	张金钰			
	陈威			
07 金属材料微观组织和力学性能	孙军			
	马恩			
	魏建锋			
	肖林			
	贺林			
	宋小龙			
	丁向东			
	刘刚			
	孙巧艳			
	江峰			
	王云志			
	张哲峰			
	张金钰			
	陈威			
08 材料性能的原位观察和表征	单智伟			
	马恩			
	陈凯			
	贾春林			
09 材料微观理论与模拟	李巨			
	丁向东			
	何成			
	王云志			
10 材料疲劳与断裂	宋小龙			
THE STATE OF THE S	席生岐			

地 11. 四文中华作区成了四年 20 分	1	12	ИЗ: 029 82008329	叩
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
11 机械合金化与纳米晶金属复合材料技术	席生岐			
12 轻质高强金属基复合材料、高效能结构的设计与制	周根树			
备	席生岐			
13 工程材料腐蚀与防护	周根树			
14 机械化学法制备微纳米金属陶瓷材料	刘高杰			
15 新型功能材料的研究	同上			
16 多孔金属材料多功能化	卢天健			
080503 材料加工工程				
01 摩擦学材料设计与性能优化	邢建东		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目机械工
	高义民		② 201 英语一	程材料
	鲍崇高		③ 302 数学二	复试参考书: 《机械工程材
	李梅娥		④ 804 材料科学基础或	料》机械工业出版社 2004
	皇志富		821 有机化学或	年第二版 沈莲
	李烨飞		822 普通物理学	
	马胜强			
02 材料制备过程的计算机模拟与仿真	同上			
03 材料表面强化与改性	同上			
04 金属耐磨材料	同上			
05 材料磨损及数值模拟	方亮			
	孙琨			
06 聚苯乙烯材料三维成形技术	同上			
07 低成本、快速模具技术	同上			
08 材料焊接与连接	张建勋			
	裴怡			
	蔡洪能			
	张贵锋			
	殷咸青			
	牛靖			
	张林杰			
	刘宏			
09 结构强度与可靠性	张建勋			
	裴怡			
	蔡洪能			
	张贵锋			
	殷咸青			
	牛靖			
	张林杰			
10 虚拟现实与仿真技术	同上			
11 特种焊接技术与工艺优化	张建勋			
	裴怡			

单位名称: 西安交通大学 **联系人:** 肖胜利 **电 话:** 029-82668329 **邮政编码:** 710049

也 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	蔡洪能			
	张贵锋			
	殷咸青			
	牛靖			
	张林杰			
	刘宏			
12 模具与板料成型	殷咸青			
	梁晋			
13 超声 NDT 系统及图像信息处理	董俊明			
	潘希德			
14 特种材料连接技术及其质量控制	同上			
15 工程结构的腐蚀与防护	同上			
16 新型涂层的热喷涂(含冷喷涂)制备	李长久			
	王豫跃			
	杨冠军			
	李成新			
17 固体氧化物燃料电池、太阳能电池的制备与表征	同上			
18 纳米结构涂层与功能涂层的制备及应用	同上			
19 模具技术及其计算机辅助设计	臧顺来			
	郭生武			
03 能源与动力工程学院		215		
80701 工程热物理				
01 热流科学与工程	陶文铨		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目为《
	何雅玲		② 201 英语一	工与流体基础》 参考书目
	王秋旺		③ 301 数学一	1.《工程热力学》(第四版
	何茂刚		④ 804 材料科学基础或	童钧耕,高等教育出版社
	吴江涛		805 工程热力学或	2007年; 2.《传热学》(
	赵小明		806 化工原理或	四版),杨世铭,陶文铨
	吴一宁		807 环境学或	高等教育出版社, 2006年
	李增耀		808 核工程技术基础(反	3. 《流体力学》, 景思睿
	唐桂华		应堆物理分析或反应堆热工	张鸣远,西安交通大学出,
	曾敏		分析或原子核物理三选一)或	社, 2001年
	屈治国		810 电路或	
	刘迎文		813 传热学或	
	毕胜山		814 计算机基础综合或	
	陶于兵		816 工程力学(含理论力	
	孟现阳		学、材料力学)或	
	王晓坡		818 高等代数与线性代数	;
	张剑飞		或	
	杨剑		821 有机化学或	

世 址,四文中华在成了四年20分	1	<u> </u>	12. 029 82008329	叩 政 拥 19 . /1004 /
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	张颖		822 普通物理学或	
	杨卫卫		843 流体力学	
	张玉文			
	李印实			
02 强化传热传质机理与技术	陶文铨			
	何雅玲			
	王秋旺			
	吴一宁			
	李增耀			
	唐桂华			
	曾敏			
	屈治国			
	张剑飞			
	杨剑			
	杨卫卫			
)3 热物性及新型环保工质	何茂刚			
	吴江涛			
	赵小明			
	毕胜山			
	孟现阳			
	王晓坡			
	张颖			
4 热流问题数值预测及复杂流体传输	陶文铨			
	李增耀			
	唐桂华			
	曾敏			
	屈治国			
	刘迎文			
	张剑飞			
	杨剑			
5 热流科学基础理论与新能源及节能减排技术	何雅玲			
	王秋旺			
	吴江涛			
	赵小明			
	刘迎文			
	陶于兵			
	杨卫卫			
	张玉文			
	李印实			
80702 热能工程				
01 多相流与传热传质	陈学俊		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

电 话: 029-82668329 邮政编码: 710049

	<u> </u>	T		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	林宗虎		② 201 英语一	在以下科目中任选一门:
	郭烈锦		③ 301 数学一	《锅炉原理》或《热力发电
	刘洪潭		④ 804 材料科学基础或	厂》或《太阳能转化原理与
	车得福		805 工程热力学或	技术》或《生物质能转化原
	严俊杰		807 环境学或	理与技术》或《氢能与动力
	王树众		808 核工程技术基础(反	系统》,任选一。复试科目
	王栋		应堆物理分析或反应堆热工	参考书:《锅炉》(第二版)
	毕勤成		分析或原子核物理三选一)	车得福等 西安交通大学出
	李会雄		或 810 电路或	版社 2008 年; 《发电厂热
	白博峰		812 固体物理或	力设备及系统》 严俊杰 西
	陈斌		813 传热学或	安交通大学出版社;《太阳
	顾红芳		814 计算机基础综合或	能利用-原理.技术.工程》,
	刘继平		816 工程力学(含理论力	刘鉴民著,2010,电子工业
	刘磊		学、材料力学)或	出版社;《氢能》,作者:陈
	赵钦新		818 高等代数与线性代数	丹之, 西安交通大学出版
	张西民		或	社,(1990年1月1日);《生
	王跃社		821 有机化学或	物质和生物质能源手册》,
	杨冬		822 普通物理学或	史仲平等译. 北京, 化学工
	周屈兰		833 生物化学或	业出版社, 2007.
	赵亮		835 细胞生物学或	
	王海军		843 流体力学或	
	刘银河		849半导体物理(含MOS器	
	吕友军		件)	
	种道彤			
	赵天寿			
	李娜			
	沈少华			
	徐东海			
	李良星			
	金辉			
	王进仕			
	苏进展			
	王国祥			
	魏进家			
	杨鸿辉			
02 多相流燃烧与排放控制	林宗虎			
	车得福			
	惠世恩			
	毕勤成			
	李会雄			
	顾红芳			

业 . 四文中华个区域 7 四距 20 分	Т	142	M: 029 82008329	叩
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	赵钦新			
	谭厚章			
	杨冬			
	周屈兰			
	吴东垠			
	王海军			
	刘银河			
	周延			
	李娜			
	李良星			
	王国祥			
3 多相流光催化、光电化学物理和光生物反应工程	林宗虎			
	郭烈锦			
	刘洪潭			
	张西民			
	敬登伟			
	赵天寿			
	黄建兵			
	沈少华			
	李明涛			
	恩里克.特			
	拉弗萨			
	昂内尔.维			
	西尔维			
	金辉			
	苏进展			
	王国祥			
	陈庆云			
4 热力系统及设备的节能、诊断与控制	严俊杰			
	巨林仓			
	黄锦涛			
	刘继平			
	屠珊			
	邢秦安			
	吴东垠			
	周延			
	种道彤			
	王进仕			
5 动力系统工程与能源环境一体化及氢能制备储运及	陈学俊			
能动力系统	林宗虎			
### \1.\A \ \41.\A	郭烈锦			

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	刘洪潭			,,,,=
	王树众			
	惠世恩			
	巨林仓			
	黄锦涛			
	赵钦新			
	张西民			
	谭厚章			
	屠珊			
	赵亮			
	敬登伟			
	吕友军			
	赵天寿			
	黄建兵			
	沈少华			
	李明涛			
	恩里克.特			
	拉弗萨			
	昂内尔.维			
	西尔维			
	徐东海			
	金辉			
	苏进展			
	王国祥			
	陈庆云			
6 化石能源的可再生转化利用新原理新技术	陈学俊			
	林宗虎			
	郭烈锦			
	刘洪潭			
	陈斌			
	张西民			
	吕友军			
	赵天寿			
	金辉			
	王国祥			
7 新能源材料、器件及装备系统	陈学俊			
	郭烈锦			
	刘洪潭			
	毕勤成			
	张西民			
	王跃社			

单位名称: 西安交通大学 **联系人:** 肖胜利 **电 话:** 029-82668329 **邮政编码:** 710049

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号	1	电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	赵亮			
	敬登伟			
	吕友军			
	赵天寿			
	黄建兵			
	沈少华			
	李明涛			
	恩里克.特			
	拉弗萨			
	昂内尔.维			
	西尔维			
	金辉			
	苏进展			
	王国祥			
	陈庆云			
	魏进家			
080703 动力机械及工程				
01 内燃机燃烧与排放机理及其控制	黄佐华		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
	曾科		② 201 英语一	在以下科目中任选一门:
	刘圣华		③ 301 数学一	《涡轮机原理》或《内燃》
	吴筱敏		④ 804 材料科学基础或	原理(含燃烧学)》,二:
	王锡斌		805 工程热力学或	一)参考书:《蒸汽轮机
	汪映		806 化工原理或	蔡颐年 西安交通大学出
	魏延举		807 环境学或	社 1988 年 《透平机械》
	胡二江		808 核工程技术基础(反	理》 王仲奇 机械工业出
	王金华		应堆物理分析或反应堆热工	社《内燃机学》周龙保
	刘兵		分析或原子核物理三选一)或	械工业出版社 《燃烧学
	黄勇成		810 电路或	论: 概念与应用》 Stephe
	张英佳		813 传热学或	R. Turns ,译者姚强、李;
	汤成龙		814 计算机基础综合或	清,清华大学版社
02 汽车内燃机清洁替代燃料燃烧的应用基础研究	黄佐华		816 工程力学(含理论力	
	刘圣华		学、材料力学)或	
	王锡斌		818 高等代数与线性代数	
	汪映		或	
	魏延举		821 有机化学或	
	胡二江		822 普通物理学或	
	王金华		843 流体力学	
	黄勇成			
	张英佳			
	汤成龙			
03 汽车和发动机的电子控制与测试、评价技术	曾科			

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<u> </u>	吴筱敏	/*	24 MALI 14	用任
	刘兵			
04 叶轮机械气动热力学及现代优化设计	蔡睿贤			
04年来机械气势热力子及热气优化设计	春日 丰镇平			
	毛靖儒			
	王新军			
	土			
	李亮			
	宋立明			
	王顺森			
	晏鑫			
	邓清华			
05 叶轮机械两相流动基础理论及关键技术	丰镇平			
	毛靖儒			
	王新军			
	谢永慧			
	李军			
	李亮			
	高铁瑜			
	王顺森			
	晏鑫			
	邓清华			
06 燃气轮机基础理论及关键技术	丰镇平			
	毛靖儒			
	袁奇			
	王新军			
	谢永慧			
	李军			
	李亮			
	高铁瑜			
	宋立明			
	李祥晟			
	王顺森			
	晏鑫			
	邓清华			
07 动力设备结构强度与振动	袁奇			
	谢永慧			
08 智能电网及动力系统仿真与自动化	戴义平			
THE CHAPTANAMAN A F A ID	王江峰			
09 低品质热能利用系统基础理论及关键技术	戴义平			
vz 网种双新配14/4	谢永慧			

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	高铁瑜			
	王江峰			
10 风力发电与可再生能源	戴义平			
	袁奇			
	王江峰			
	邓清华			
11 热动力关键设备减振与降噪	毛靖儒			
	王顺森			
12 生物流体力学	袁奇			
080704 流体机械及工程				
01 流体机械的流动理论与实验	徐建中		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试和
	席光		② 201 英语一	目:《流体机械原理》。复
	祁大同		③ 301 数学一	试科目参考书: 1.《离心式
	秦国良		④ 804 材料科学基础或	压缩机原理》 徐忠 机械口
	李国君		805 工程热力学或	业出版社 1990年; 2.《新
	孙金菊		806 化工原理或	流压缩机原理与气动设计》
	张家忠		807 环境学或	李超俊 余文龙 西安交通
	刘立军		808 核工程技术基础(反	大学出版社
	闻苏平		应堆物理分析或反应堆热工	
	李景银		分析或原子核物理三选一)或	
	王焕然		810 电路或	
	张楚华		813 传热学或	
	张义云		814 计算机基础综合或	
	官武旗		816 工程力学(含理论力	
	刘小民		学、材料力学)或	
	张荻		818 高等代数与线性代数	
	陈雪江		或	
	陈汝刚		821 有机化学或	
	张兄文		822 普通物理学或	
	林梅		843 流体力学	
	孙中国			
	毛义军			
	赵忖			
	龚建英			
	付雷			
02 大型透平压缩机系统设计方法、控制技术与工程应	席光			
用	祁大同			
	秦国良			
	李国君			
	孙金菊			
	张家忠			

也 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	刘立军			
	王焕然			
	张楚华			
	张义云			
	官武旗			
	刘小民			
	张荻			
	毛义军			
	赵忖			
03 微型流体机械与流体工程中的复杂流动	席光			
	王元			
	李国君			
	孙金菊			
	张家忠			
	刘立军			
	闻苏平			
	李景银			
	王焕然			
	张义云			
	官武旗			
	刘小民			
	张荻			
	陈雪江			
	陈汝刚			
	张兄文			
	林梅			
	孙中国			
	毛义军			
	赵忖			
	龚建英			
	付雷			
0705 制冷及低温工程	14 111			
11 制冷与低温系统的热物理过程	孙来燕		① 101 思想政治理论	复试说明:该专业复试科
11 例 4 7 网 個 办 列 时 然 例 生 及 住	厉彦忠		② 201 英语一	在以下科目中任选一门
	鱼剑琳		③ 301 数学一	《制冷与低温原理及装置
	医到		301 数字④ 804 材料科学基础或	或《容积式压缩机原理》
	黄东		805 工程热力学或	复试科目参考书: 1.《制
	異別		806 化工原理或	与低温技术原理》,吴业
	安内 陈蕴光		807 环境学或	高等教育出版社,2004年
	赵红利			反 2. 《制冷与低温装置》,
	文键			工 业正、厉彦忠,高等教育

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	蒲亮	1 -77-	分析或原子核物理三选一)或	•
	谭宏博		810 电路或	压缩机原理》,林梅等,机
02 制冷与低温领域中的环保与节能	厉彦忠			械工业出版社,1990年,4.
	屈宗长		814 计算机基础综合或	《回转式压缩机》,邓定国,
	邢子文		816 工程力学(含理论力	束鹏程, 机械工业出版社
	畅云峰		学、材料力学)或	
	鱼剑琳		818 高等代数与线性代数	
	郭蓓		或	
	侯予		821 有机化学或	
	黄东		822 普通物理学或	
	吴建华		843 流体力学	
	晏刚			
	冯健美			
	陈蕴光			
	文键			
	蒲亮			
	谭宏博			
03 制冷与低温机械的工作过程及可靠性研究	孙来燕			
	冯全科			
	彭学院			
	侯予			
	吴华根			
	余小玲			
	赵红利			
	吴伟峰			
04 制冷与低温系统的智能控制与测试	厉彦忠			
	黄东			
	曹锋			
	晏刚			
	何志龙			
	赵红利			
05 压缩机及制冷技术	屈宗长			
	冯全科			
	邢子文			
	畅云峰			
	彭学院			
	郭蓓			
	曹锋			
	吴建华			
	何志龙			
	冯健美			

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
<u> </u>		八奴	7 1417 17	11111111111111111111111111111111111111
	吴华根			
	余小玲			
annual like Ale and We have a and	吴伟峰			
082701 核能科学与工程				
01 核反应堆热工水力学	秋穗正		① 101 思想政治理论	复试说明: 在以下科目中任
	苏光辉		② 201 英语一	选一门: A《核工程原理》
	田文喜		③ 301 数学一	(含核反应堆物理分析、反
	张大林		④ 805 工程热力学或	应堆热工分析、核电厂系统
	巫英伟		808 核工程技术基础(反	与动力设备、核反应堆动力
	冯开明		应堆物理分析或反应堆热工	控制)或 B《核技术应用基
	杨保文		分析或原子核物理三选一)或	础》(含核辐射测量与防护、
02 核反应堆物理	吴宏春		813 传热学或	核物理试验方法)。 选 A
	曹良志		822 普通物理学或	复试科目的参考书: 《核
	吴宜灿		843 流体力学	反应堆物理分析》,谢仲生,
	屠荆			西安交通大学出版社、原子
	郑友琦			能出版社,2004年;《核反
03 核反应堆安全	单建强			应堆热工分析》(第三版)
	苟军利			于平安,上海交通大学出版
	张博			社, 2002年; 《压水堆核
04 核反应堆动力学、控制及仿真	赵福宇			电厂的运行》,朱继洲,原
	姜晶			子能出版社,2000年;《核
	张建民			反应堆控制》,张建民,西
	范群喜			安交通大学出版社, 2002
05 等离子体物理与技术	冯开明			年。 选 B 的复试科目:《核
114411111111111111111111111111111111111	丁玄同			辐射测量与防护》,王汝赡,
				卓韵裳,原子能出版社,
				1990年;《原子核物理实验
				方法》,三校合编,原子能
				出版社,1997年
082703 核技术及应用				
01 辐射物理与技术	欧阳晓平		① 101 思想政治理论	复试说明: 在以下科目中任
	贺朝会		② 201 英语一	选一门: A《核工程原理》
	胡华四		③ 301 数学一	(含核反应堆物理分析、反
	赵耀林		④ 805 工程热力学或	应堆热工分析、核电厂系统
	王群书			与动力设备、核反应堆动力
	屠荆		应堆物理分析或反应堆热工	
	张清民		分析或原子核物理三选一)或	
	刘书焕		813 传热学或	極端 (古 後 細 初 州 重 习 的 3 、
			822 普通物理学或	复试科目的参考书:《核
0.3 技 湖 井 井 上			843 流体力学	反应堆物理分析》,谢仲生,
02 核测井技术	张建民		043加件八子	
03 瞬态辐射物理过程诊断	胡华四			西安交通大学出版社、原子

		1		710017
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	刘书焕			能出版社,2004年;《核反
04 材料辐射效应	贺朝会			应堆热工分析》(第三版)
	胡华四			于平安,上海交通大学出版
	刘书焕			社, 2002 年; 《压水堆核
05 加速器质谱应用	贺朝会			电厂的运行》,朱继洲,原
	赵耀林			子能出版社,2000年;《核
				反应堆控制》,张建民,西
				安交通大学出版社,2002
				年。 选 B 的复试科目:《核
				辐射测量与防护》,王汝赡,
				卓韵裳,原子能出版社,
				1990年;《原子核物理实验
				方法》,三校合编,原子能
				出版社, 1997年
083002 环境工程				
01 大气环境与污染控制	安芷生		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目在以下
	赵景联		② 201 英语一	科目中任选一门:《水污染
	沈振兴		③ 302 数学二	控制》或《大气污染控制》。
	孙海鹰		④ 807 环境学	复试科目参考书: 1. 《大
	刘红霞			气污染控制工程》(第二
	潘华			版),郝吉明,高等教育出
02 水污染控制及环境生物技术	延卫			版社。2.《水污染控制工程》
	赵景联			(第三版)(下册),高廷
	刘萍萍			耀, 顾国维, 周琪, 北京:
	王云海			高等教育出版社,2007.3
	梁继东			
	饶永芳			
	刘红霞			
	冯江涛			
	杨鸿辉			
	杨树成			
03 环境修复与环境材料	延卫			
	王云海			
	梁继东			
	郭焱			
	潘华			
	冯江涛			
	杨鸿辉			
004 电气工程学院		176		
080402 测试计量技术及仪器				
01 测试技术与智能传感器系统	丁晖		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目现代测

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	路灿		② 201 英语一	试技术与系统设计 参考书
	张勇		③ 301 数学一	目: 《现代测试技术与系统
	刘懿莹		④ 809 电子技术基础(含构	谟 设计》 申忠如、郭福田、丁
	胡红利		拟和数字)	晖编著. 西安交通大学出版
02 检测技术与自动化仪表	同上			社. 2006
03 智能化测试与控制系统研究	曹建安			
	曾翔君			
	汤晓君			
	于敏			
	陈玉			
04 极端环境下的测试技术	同上			
05 电力设备在线监测与故障诊断技术	丁晖			
	陈玉			
06 测控技术与智能仪器	杨建国			
	赵进全			
	宁改娣			
	金印彬			
	张虹 2			
	陈文洁			
	徐正红			
07 同塔多回输电线路分析研究	赵进全			
080801 电机与电器				
01 电磁装置计算机数值分析与集成 CAD 系统	梁得亮		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目报考
	苏少平		② 201 英语一	01~05 研究方向的复试科
	刘新正		③ 301 数学一	目为电机学(含电机设计)。
	莫会成		④ 810 电路	参考书目: 1.《电机学》王
	杨新宁			正茂等四人编著, 西安交
	李黎川			通大学出版社.2000 年 9
	高琳			月。 2. 《电机学》汪国梁
	娄建勇			主编.机械工业出版
	丁文			社.1981年。3.《电机设计》
02 新型电机与特种电机的研究与应用	同上			(第二版)陈世坤主编.机
03 电机控制技术与运动控制	同上			械工业出版社.1990年。报
04 电机测试与故障诊断技术	同上			考 06~12 研究方向的复试
05 磁悬浮技术与无轴承电机	同上			科目为电器原理。参考书
06 电器智能化理论与工程	王建华			目: 1.《电器理论基础》,
	荣命哲			张冠生主编. 机械工业出
	耿英三			版社。 2. 《高压电器》,
	贾申利			尚振球主编. 西安交通大
	修士新			学出版社。3.《低压电器》,

地 址: 四女巾碑杯区成丁四路 28 亏	1	_ 电	话: U29-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	宋政湘			方鸿发主编. 机械工业出
	刘志远			版社。
	史宗谦			
	吴翊			
	王小华			
	李兴文			
	张杭			
	王立军			
	纽春萍			
	张国钢			
	闫静			
	刘定新			
	杨飞			
	孔刚玉			
07 电弧、电接触理论及其应用	同上			
08 电器计算机辅助工程	同上			
09 放电等离子体应用	同上			
10 电器测试与故障诊断技术	同上			
11 新型开关电器的研究与开发	同上			
12 脉冲功率技术	同上			
080802 电力系统及其自动化				
01 电力系统规划与分析	王锡凡		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目电力系
	王秀丽		② 201 英语一	统分析及继电保护(电力系
	别朝红		③ 301 数学一	统分析占70%,继电保护占
	王建学		④ 810 电路	30%)。参考书目: 1.《电
02 电力市场	同上			力系统分析》, 夏道止. 中
03 电力系统运行与控制	方万良			国电力出版社。 2. 《电力
	杜正春			系统继电保护》,张保会.
	张保会			中国电力出版社。 3. 《电
04 人工智能在电力系统中的应用	同上			力系统稳态分析》,陈珩主
05 电力系统继电保护及安全自动装置	张保会			编. 水利水电出版社。 4.
	康小宁			《电力系统暂态分析》,李
	宋国兵			光琦. 中国电力出版社(第
	郝治国			三版)。
	焦在滨			
06 电力系统通信	张保会			
	郑涛			
07 变电站综合自动化	同上			
08 新能源电力并网及运行控制技术	王锡凡			
21 112 and C) 4 11 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	张保会			

地 址:四文中华个区域「四班 20 5		<u>"L</u>	ин: 029 82008329	叫以湘祠 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	别朝红			
	宋国兵			
	王建学			
	郝治国			
	孟永庆			
080803 高电压与绝缘技术				
01 电力系统过电压及其防护	邱爱慈		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目报考
	张乔根		② 201 英语一	01~10 研究方向的复试科
	郭洁		③ 301 数学一	目为高电压工程。参考书
	张冠军		④ 804 材料科学基础或	目:《高电压工程基础》,
	杨兰均		810 电路	施围等. 机械工业出版
	李洪杰			社.2006 年。报考 11~27
	汲胜昌			研究方向的复试科目为电
	罗勇芬			介质物理。参考书目:《电
	丁卫东			介质物理学》,金维芳主编
	李江涛			机械工业出版社. 1997年
	曾正中			
	章林文			
	董明			
	范建斌			
	谢彦召			
	邓军波			
	李军浩			
	刘轩东			
	穆海宝			
02 电力系统电磁暂态仿真技术	同上			
03 脉冲功率技术及应用	同上			
04 智能化新型电力设备	同上			
05 气体放电与气体绝缘技术	同上			
06 电力设备在线监测、故障诊断、状态评估技术	同上			
07 光电及数字技术在智能高压设备中的应用	同上			
08 高电压测试新技术	同上			
09 高压绝缘结构及其优化	同上			
10 放电等离子体技术及应用	同上			
11 电介质理论及应用	李盛涛			
	钟力生			
	李建英			
	刘文凤			
12 电介质材料破坏机理及性能提高	成永红			
	吴锴			

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址: 四女巾牌桥区风丁四路 28 亏	r	电	14: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	孟永鹏			
13 纳米电介质结构、性能及其应用技术	徐曼			
	王霞			
14 电气绝缘测试技术	徐阳			
	刘英			
15 电力设备在线监测及绝缘诊断	成永红			
	徐阳			
	于钦学			
	孟永鹏			
16 电力设备现场绝缘诊断技术	郑晓泉			
17 电力设备结构优化及测试新技术	彭宗仁			
	刘学忠			
	高乃奎			
	金海云			
	贺博			
	刘鹏			
18 电气功能材料与器件及测试技术	李盛涛			
	席保锋			
	李建英			
	李仰平			
	刘文凤			
19 光电介质材料与器件	钟力生			
	席保锋			
	李仰平			
	张宏			
20 敏感材料及传感器	陈维			
21 铁电材料的研究	任晓兵			
	李盛涛			
	陈维			
	刘文凤			
22 空间环境绝缘测试及应用技术	郑晓泉			
23 电磁环境生物效应及应用	钟力生			
	姚学玲			
	张宏			
24 风力发电与高速电力机车;变频电机绝缘技术	刘学忠			
	于钦学			
25 高电压大电流技术及自动化	陈景亮			
	姚学玲			
26 城市能源合理优化配置	吴锴			
27 新型燃料电池与先进能源材料制备及系统研究	陈刚			

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号	1	电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	牛春明			
	张锦英			
	吴景深			
080804 电力电子与电力传动				
01 电能质量控制技术	卓放		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目电力电
	刘进军		② 201 英语一	子技术。参考书目:《电力
	杨旭		③ 301 数学一	电子技术》(第四版), 五
	裴云庆		④ 810 电路	兆安、黄俊主编. 机械工业
	肖国春			出版社. 2000年
	王跃			
	沈传文			
	甘永梅			
	贾要勤			
	何英杰			
	雷万钧			
02 新能源发电并网接入技术	同上			
03 微网及分布式能源技术	同上			
04 智能电网中的柔性输电技术	同上			
05 工业用及特种电源技术	同上			
06 电力电子集成及封装技术	同上			
07 交、直流电机现代控制技术	同上			
08 混合及电动汽车驱动技术	同上			
09 电力电子中的电磁兼容技术	同上			
10 电气节能新技术	张彦斌			
	贾立新			
	陈刚			
	胡飞虎			
	曹晖			
	司刚全			
)80805 电工理论与新技术				
01 电气设备的电磁设计、仿真和优化, 电弧理论及应	王仲奕		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目(1)
甲研究			② 201 英语一	自动控制原理。参考书目:
02 超导电力技术与应用	邱捷		③ 301 数学一	1.《自动控制理论》,沈传
	王曙鸿		④ 810 电路	文西安交大出版社. 2007 2.
03 电能转换与传输设备及系统的设计、仿真和优化	同上			《自动控制理论基础》,吴
04 可再生能源发电技术与工程	马西奎			韫章主编. 西安交通大学
	张浩			出版社.1999年。 或(2)
	赵彦珍			模拟电子技术基础。参考丰
	邹建龙			目:《模拟电子技术基础》
	王发强			杨拴科主编. 高等教育出版

地 址: 四女巾碎杯区风丁四路 28 亏		电	14: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	杨黎晖			社 2010年11月第2版
05 分布式发电系统分析与控制	张浩			
06 电磁装置的计算机辅助分析设计	马西奎			
	赵彦珍			
	邹建龙			
	杨黎晖			
07 电力系统安全经济运行与可靠性分析	罗先觉			
08 含有新能源发电的电力系统规划与优化调度	罗先觉			
	刘崇新			
09 系统非线性建模分析与仿真	刘崇新			
0808Z1★新能源电力系统及其智能化				
01 新能源电网规划、并网及运行控制技术研究	王锡凡		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目电力系
	王秀丽		② 201 英语一	统分析及继电保护(电力系
	方万良		③ 301 数学一	统分析占70%,继电保护占
	杜正春		④ 810 电路	30%)。参考书目: 1.《电
	别朝红			力系统分析》, 夏道止. 中
	王建学			国电力出版社。 2. 《电力
	孟永庆			系统继电保护》,张保会.
02 智能配电网研究	张保会			中国电力出版社。 3. 《电
	别朝红			力系统稳态分析》,陈珩主
	宋国兵			编. 水利水电出版社。 4.
	王建学			《电力系统暂态分析》,李
	郑涛			光琦. 中国电力出版社(第
03 智能电网继电保护研究	张保会			三版)。
	康小宁			
	宋国兵			
	郝治国			
	焦在滨			
	郑涛			
081101 控制理论与控制工程				
01 工业计算机控制技术	张彦斌		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目(1)
	贾立新		② 201 英语一	自动控制理论。参考书目:
	沈传文		③ 301 数学一	《自动控制理论》,沈传文.
	陈刚		④ 810 电路	西安交通大学出版
	胡飞虎			社.2007。 或(2)电力电
	曹晖			子技术。参考书目:《电力
	司刚全			电子技术》(第四版),王
02 电力电子系统中的控制技术	卓放			兆安、黄俊主编. 机械工业
	刘进军			出版社. 2000年
	杨旭			

也 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电_	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	裴云庆			
	肖国春			
	王跃			
	甘永梅			
	贾要勤			
	何英杰			
	雷万钧			
03 测控技术与自动化	刘晔			
	唐胜安			
	夏建生			
	刘晓晖			
	陈国联			
	常弘			
04 光纤传感技术与智能信息系统	刘晔			
	唐胜安			
	夏建生			
	刘晓晖			
	陈国联			
05 工业控制网络	常弘			
1808J1 功率与放电等离子体				
01 脉冲功率与放电等离子体	张乔根		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目为高品
	张冠军		② 201 英语一	压工程。参考书目:《高口
	杨兰均		③ 301 数学一	压工程基础》,施围等.
	邱爱慈		④ 810 电路	械工业出版社.2006年。
	丁卫东			
	刘轩东			
	邓军波			
	穆海宝			
808J2 电磁环境科学与技术				
01 电磁环境科学与技术	李洪杰		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目为高。
	谢彦召		② 201 英语一	压工程。参考书目:《高
	汲胜昌		③ 301 数学一	压工程基础》,施围等. 木
	郭洁		④ 810 电路	械工业出版社. 2006 年。
	罗勇芬			
	李江涛			
	董明			
	李军浩			

吃衣服 去小亚农士岛	已麻		本 注到日	女社
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	
005 电子与信息工程学院		263		
080901 物理电子学	Jan. A			
01 信息光子技术	侯洵		① 101 思想政治理论	复试科目: 电磁场理论或光
	司金海		② 201 英语一	电子学或电介质物理或半
	张彦鹏		③ 301 数学一	导体物理任选一门。
	陈烽		④ 804 材料科学基础或	加试说明:参考书:《电磁
	樊叔维		812 固体物理或	场理论》1-5章,电子科技大
	王志国		822 普通物理学	学出版社 1995,全泽松;
	郑淮斌			《光电子技术基础》,科学
	李昌彪			出版社 2003, 朱京平; 《电
	谭文疆			介质物理》西安交大出版社
	陈涛			1991, 张良莹; 《半导体
	陈海霞			物理学》第四版,国防工业
02 非线性光学及光子学器件	同上			出版社 1994, 刘恩科
03 超快激光光谱	同上			
04 飞秒激光微加工,微流控芯片及仿生智能结构	陈烽			
05 飞秒激光功能微纳结构制备及传感器	司金海			
	陈涛			
06 电子光学及其在微纳加工检测领域的应用	王兆宏			
	刘效增			
	康永锋			
07 纳米结构及器件加工与集成技术	同上			
08 电子束离子束微细加工装置和技术	同上			
09 离子束材料表面改性	同上			
10 有机发光材料与器件	阙文修			
	吴朝新			
	丁文			
	易文辉			
	刘效增			
	焦博			
11 有机非线性光学材料与器件	同上			
12 有机光伏材料与器件	同上			
13 光电薄膜及廉价太阳光电池的研究	同上			
14 新型半导体微电与光电器件	云峰			
	王宏兴			
	李晋闽			
	王晓亮			
	张景文			
	李远洁			
15 宽禁带半导体物理与器件	同上			

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址: 四文中四位成了四年20分		<u>"L</u>	WE: 029 82008329	叩以溯码 · /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
16 功能电子薄膜与器件应用	同上			
17 光学与光电子学,光通信与光传感,光电集成	朱京平			
	王兆宏			
18 光电子技术及其在生物医学中的应用	同上			
19 通信用光电集成器件与系统	同上			
20 激光器件及应用技术	张彦鹏			
	翁明			
	樊叔维			
	李创社			
	王志国			
	郑淮斌			
	李昌彪			
	陈海霞			
21 嵌入式智能测控技术及系统	同上			
22 电真空物理及器件	卜忍安			
	翁明			
	胡文波			
23 空间环境电子辐照效应数值分析	张海波			
	曹猛			
	王芳			
24 微纳结构电子断层三维成像技术	同上			
25 平板显示器件与技术	刘纯亮			
	吴胜利			
	卜忍安			
	范玉锋			
	胡文波			
	王建琪			
	徐伟军			
	王文江			
	张军			
	张小宁			
	李永东			
	梁志虎			
	陈兵			
	王洪广			
	刘震			
26 数字显示系统与电路设计	同上			
27 高功率微波技术	同上			
28 碳纳米器件与技术	同上			
29 高频大功率半导体器件	王宏兴			

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
080902 电路与系统				
01 片上系统 (SOC) 与专用集成电路技术研究	雷绍充		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业 01-02 方
	梁峰		② 201 英语一③ 301 数学一	向初试科目为849半导体物
02 超大规模集成电路设计和测试方法学研究	同上		④ 804 材料科学基础或	理(含 MOS 器件), 复试
03 信息显示系统设计与实现	刘纯亮		812 固体物理或	科目为: 半导体集成电路。
	张海波		822 普通物理学或	复试科目半导体物理或集
	吴胜利		849半导体物理(含MOS器	成电路设计或信号与系统
	张小宁		件)	任选一门。参考书:《半导
	梁志虎			体物理学》 第四版 国防工
04 光纤传感技术	同上			业出版社 1994, 刘恩科;
				《数字集成电路、电路系统
				与设计》第2版(第一、二
				部分),电子工业出版社
				2004, (美) Rabaey, 《模
				拟 CMOS 集成电路设计》(第
				一九章) 西安交通大学出
				版社 2005, (美) 拉扎维; 《信
				号与线性系统》参考书: 西
				安交大出版社, 阎洪森等,
				《信号与系统》(第二版)西
				安交大出版社,刘树棠译
080903 微电子学与固体电子学				
01 数模混合信号集成电路设计	王小力		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业 01-04 方
	张瑞智		② 201 英语一	向初试科目为849半导体物
	李同合		③ 301 数学一	理(含 MOS 器件), 复试
	刘润民		④ 804 材料科学基础或	科目为: 半导体集成电路。
	崔吾元		812 固体物理或	05-16 方向复试科目: 电介
	耿莉		821 有机化学或	质物理或物理化学任选一
	雷绍充		822 普通物理学或	门。
	程军		849半导体物理(含MOS器	加试说明:参考书:《数字
	刘卫华		件)	集成电路设计透视》第2版
	李尊朝			(第二部分), 电子工业出
	李昕			版社 2004, (美) Rabaey ,
	贺永宁			《模拟 CMOS 集成电路设计》
	王红义			(第三 九章)西安交通大学
	葛晨阳			出版社 2005, (美) Razavi;
	梅魁志			《电介质物理》西安交大出
	张鸿			版社 1991, 张良莹; 《物
	张国和			理化学》高等教育出版社,
	梁峰			天津大学物理化学教研室
	孙宏滨			编。

也 址: 四女巾碑林区咸丁四路 28 亏		电	话: 029-82668329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	许江涛			
02 半导体新器件及集成技术	王小力			
	张瑞智			
	李同合			
	刘润民			
	崔吾元			
	耿莉			
	雷绍充			
	程军			
	刘卫华			
	李尊朝			
	李昕			
	贺永宁			
	王红义			
	葛晨阳			
	梅魁志			
	张鸿			
	张国和			
	梁峰			
	孙宏滨			
	许江涛			
	张安平			
03 集成电路可测性设计	王小力			
	张瑞智			
	李同合			
	刘润民			
	崔吾元			
	耿莉			
	雷绍充			
	程军			
	刘卫华			
	李尊朝			
	李昕			
	贺永宁			
	王红义			
	葛晨阳			
	梅魁志			
	张鸿			
	张国和			
	梁峰			
	孙宏滨			

地 坦, 四文中华区成了四年20万	<u> </u>	1	M. 029 02000329	叫 吹 拥 "句 " / 100 年 / 1
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	<u> </u>
	许江涛			
04 纳电子器件与材料	王小力			
	张瑞智			
	李同合			
	刘润民			
	崔吾元			
	耿莉			
	雷绍充			
	程军			
	刘卫华			
	李尊朝			
	李昕			
	贺永宁			
	王红义			
	葛晨阳			
	梅魁志			
	张鸿			
	张国和			
	梁峰			
	孙宏滨			
	许江涛			
	张安平			
05 电子陶瓷与器件	姚熹			
	任巍			
	叶作光			
	吴小清			
	汪宏			
	阙文修			
	冯玉军			
	魏晓勇			
	陈晓峰			
	史鹏			
	斯立			
	周迪			
	刘明 1			
	王玲艳			
06 高性能片式电解电容器技术	徐友龙			
vo pl 其化刀 八七卅七分谷汉八	(株 及 化 阙 文 修			
	杜显锋			
	毛胜春			

也 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	<u> </u>
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
07 锂离子电池材料与器件	同上			
08 新型电解电容器材料	同上			
09 超级电容器材料与器件	同上			
10 纳米晶合成、组装及性能研究	汪敏强			
	魏杰			
11 荧光量子点生物传感器	同上			
12 新型半导体材料及光电探测器	汪敏强			
	王领航			
13 材料定量电子显微学	贾春林			
	杨光			
14 功能薄膜与集成器件	任巍			
	吴小清			
	史鹏			
	刘明 1			
	王玲艳			
15 功能晶体材料与器件	徐卓			
	李振荣			
	张树君			
	王领航			
16 压电材料与器件	冯玉军			
	李振荣			
	魏晓勇			
	张树君			
	靳立			
17 超材料及其应用	徐卓			
18 功能复合材料与器件	汪宏			
	向锋			
19 功能氧化物原子尺度的设计与组装	贾春林			
	王大威			
	刘明			
80904 电磁场与微波技术				
01 电磁信息工程及通信系统	蒋延生		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目电磁场
	冯恩信		② 201 英语一	与波或通信原理。参考书
	高静怀		③ 301 数学一	《电磁场与波》 西安交力
	张安学			出版社 1999, 冯恩信;《玛
	陈文超		信号处理)	代通信原理》(第二版)高
	黄斌科			等教育出版社 2008, 罗新国
	陈娟			等。《通信原理》国防工业
				出版社, 樊昌信等。

地 址:四文中四个区成了四年20分	T	12	Mar. 029 82008329	叫 以 溯 句 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
081001 通信与信息系统				
01 无线通信系统、无线传感器网络、阵列信号处理	殷勤业		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目通信原
	蒋延生		② 201 英语一③ 301 数学一	理。硕博连读生可选择高等
	王文杰		④ 815 信号与系统(含数字	代数与线性代数。
	张安学		信号处理)	加试说明:参考书:《现代
	李盈			通信原理》(第二版)高等
	邓科			教育出版社 2008,罗新民
	王慧明			等。《通信原理》国防工业
	穆鹏程			出版社, 樊昌信等。
02 高速数据传输、无线通信、宽带通信网	朱世华			
	邓建国			
	任品毅			
	田惠生			
	曲桦			
	罗新民			
	沈雪峰			
	王霞			
	薛少丽			
	曹峻			
	乔瑞萍			
	廖学文			
	王磊			
	王慧明			
	张鹏辉			
	张国梅			
	陈志刚			
	李锋			
	杜清河			
	吕刚明			
	李国兵			
	张超			
	孙黎			
03 光纤通信、卫星通信及宽带传输技术	冯恩信			
	曲桦			
04 移动互联网理论与技术,泛在网,异构网融合技术	·			
2 , 2 va. 2 2 va. 1 va.	曲桦			
	赵季红			
	李凡			
	- B 刚明			
	李国兵			
	张超			

地 址: 四女巾碑杯区风丁四路 28 亏		电	话: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
081002 信号与信息处理				
01 多媒体信号处理与通信	刘贵忠		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目通信原
	侯兴松		② 201 英语一③ 301 数学-	理。硕博连读生可选择高等
	钱学明		④ 815 信号与系统(含数字	代数与线性代数。
	李凡		信号处理)	加试说明:参考书:《现代
02 阵列信号处理	高静怀			通信原理》(第二版)高等
	陈文超			教育出版社 2008, 罗新民
03 数字图象、视频分析与处理	牟轩沁			等。《通信原理》国防工业
	齐春			出版社, 樊昌信等。
	潘志斌			
	黄华			
	赵跃进			
	王萍			
04 基于图像/视频的三维重建	黄华			
081101 控制理论与控制工程				
01 信息处理与数据融合	赵战略		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目数字信
	李晓榕		② 201 英语一	号处理。
	段战胜		③ 301 数学一	加试说明:参考书:《数字
	兰剑		④ 811 自动控制原理与信号	信号处理》郑南宁 程洪 编
02 多传感信息融合理论与应用	李晓榕		与系统	- 北京:清华大学出版社
	朱洪艳			2007.9 第一版
	王立琦			
	杜行俭			
	刘晓风			
	韩德强			
	元向辉			
	连峰			
	刘静			
03 智能控制理论与应用	蔡远利			
	杨清宇			
	王勇			
	胡怀中			
04 预测控制及鲁棒控制理论与应用	丁宝苍			
05 复杂工业过程监测与优化控制	蔡远利			
	葛思擘			
	杨清宇			
	刘小勇			
	王勇			
	胡怀中			
	史椸			
	眷鑫			

单位名称: 西安交通大学 **联系人:** 肖胜利 **邮政编码:** 710049

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
06 非线性系统理论与应用	曹建福			
	丁宝苍			
	王川			
07 机器人控制理论与应用	冯祖仁			
081102 检测技术与自动化装置				
01 嵌入式智能测控技术与系统	韩九强		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目数字信
	张爱民		② 201 英语一	号处理。
	郑辑光		③ 301 数学一	加试说明:参考书:《数字
	张新曼		④ 811 自动控制原理与信号	信号处理》 郑南宁 程洪
02 工业测控无线传感器网络	韩九强		与系统	编 - 北京: 清华大学出版
	张爱民			社 2007.9 第一版
	曹建福			
	郑辑光			
	张新曼			
	姚向华			
	任志刚			
03 机器视觉检测技术及应用	韩九强			
	张新曼			
	姚向华			
	钟德星			
	刘瑞玲			
	杨旸			
04 高性能数控技术与系统	曹建福			
081103 系统工程				
01 复杂系统的控制理论及应用	冯祖仁		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目数字信
	邢科义		② 201 英语一	号处理。
	邹建华		③ 301 数学一	加试说明:参考书:《数字
	高峰		④ 811 自动控制原理与信号	信号处理》郑南宁 程洪 编
	翟桥柱		与系统	- 北京:清华大学出版社
	田锋			2007.9 第一版
02 系统仿真与虚拟现实技术	张建民			
	卫军胡			
03 大数据挖掘、分析与应用	彭勤科			
04 计算机网络信息安全	管晓宏			
	王拓			
	高峰			
	蔡忠闽			
	杜友田			
	刘烃			
	周亚东			

单位代码: 10698 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向 05 网络化系统工程	导师 管晓宏 彭勤科	人数	考试科目	备注
05 网络化系统工程				
	彭勤科			
	邹建华			
	王拓			
	高峰			
	张建民			
	卫军胡			
	蔡忠闽			
06 复杂系统认知方法与知识发现	邹建华			
07 制造信息化工程(电子商务、供应链理论与应用、	管晓宏			
生产过程的优化与调度、先进制造系统)	冯祖仁			
	邢科义			
	彭勤科			
	王拓			
	张建民			
	翟桥柱			
	卫军胡			
	高建民			
	柯良军			
	吴江			
08 多智能体系统与智能机器人	冯祖仁			
	田锋			
	吕娜			
	任晓栋			
181104 模式识别与智能系统				
01 模式识别与计算机视觉	郑南宁		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目数字信
2- MX 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	龚怡宏		② 201 英语一	号处理。
	刘跃虎		③ 301 数学一	加试说明:参考书:《数字
	袁泽剑		④ 811 自动控制原理与信号	
	辛景民		与系统	- 北京:清华大学出版社
	薛建儒		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2007.9第一版
	王进军			7,000
	张元林			
	兰旭光			
	梅魁志			
	葛晨阳			
	王飞			
	刘剑毅			
	孙宏滨			
	杜少毅			
02 视觉工程与新型计算系统(机器学习与智能系统)	郑南宁			

地 址: 四女巾碑林区咸丁四路 28 亏		电	话: 029-82008329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	龚怡宏			
	刘跃虎			
	袁泽剑			
	薛建儒			
	张元林			
	兰旭光			
	梅魁志			
	葛晨阳			
03 自适应信号处理与多传感信息融合	辛景民			
	陈霸东			
	王飞			
	王川			
081105 导航、制导与控制				
01 导航定位与测控技术	蔡远利		① 101 思想政治理论	复试说明:复试说明:复证
02 多目标跟踪理论及应用	韩德强		② 201 英语一	科目数字信号处理。
	朱洪艳		③ 301 数学一	加试说明:参考书:《数号
	元向辉		④ 811 自动控制原理与信号	信号处理》 郑南宁 程》
03 飞行器和运动体导航与控制	蔡远利		与系统	编 - 北京:清华大学出席
	葛思擘			社 2007.9 第一版
	刘小勇			
	史椸			
	杨静			
04 探测及制导理论与应用	蔡远利			
The state of the s	杨清宇			
05 航天测控与轨道计算	李济生			
AND COURT AND CALLED	杨永安			
	张荣之			
	杨天社			
081201 计算机系统结构	With			
01 高性能计算机系统与存储系统			① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目计算标
01 向压化并升加办机与有限办列	董小社		② 201 英语一	系统结构,编译原理,离前
	董渭清		③ 301 数学一	数学,上机考试(C或 JAV
	重 相 相 伍 卫 国		④ 814 计算机基础综合	发生, 工机方成(C或 JAV 任选一)。参考书:《计算
	张兴军		9 014 月异机圣仙综石	机系统结构》 清华大学上
	朱正东			版社, 郑纬民; 《编译原理
0.2 计算机网络体系针构及头链针上				国防工业出版社 2001, 图
02 计算机网络体系结构及关键技术	钱德沛			上型出版社 2001, 度 火旺《离散的数字结构》也
	唐亚哲			火旺《离散的数字结构》。 安交大出版社,陈建明。
	徐宏喆			又久八山似仁, 陈廷明。
	郑卫斌			
	张兴军			
	李卫			

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	曲桦			
	朱利			
	胡成臣			
03 计算机网络安全与管理技术	郑庆华			
	桂小林			
	杨新宇			
	唐亚哲			
	王志文			
	李保红			
	陈妍			
	李卫			
	朱海萍			
	韩劲松			
	秦涛			
04 智能网络学习环境及多媒体技术	郑庆华			
	刘晓东			
	刘国荣			
	刘均			
	陈妍			
	钱屹			
	朱海萍			
	黄华			
	张未展			
	吴宁			
	乔亚男			
05 并行计算理论与技术	赵银亮			
	董渭清			
	张选平			
	钱屹			
	相明			
	朱利			
06 云计算与物联网	桂小林			
	董小社			
	齐勇			
	赵季中			
	王换招			
	朱正东			
	张克旺			
07 移动互联网技术、业务及应用	曲桦			
	赵季红			
	韩劲松			

地 址, 四文中华怀区成了四年20分		<u>не</u> .	Mar. 029 02000329	叫政编码 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	张未展			
081202 计算机软件与理论				
01 数据库信息处理理论与新技术	侯迪		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目计算机
	赵仲孟		② 201 英语一③ 301 数学-	一 系统结构,编译原理,离散
02 网络与分布式系统	齐勇		④ 814 计算机基础综合	数学,上机考试(C或 JAVA
	侯迪			任选一)。参考书:《计算
	赵季中			机系统结构》 清华大学出
	贾晓琳			版社,郑纬民;《编译原理》
03 实证软件工程	宋擒豹			国防工业出版社 2001, 陈
	魏恒义			火旺《离散的数字结构》西
	杨麦顺			安交大出版社, 陈建明。
	梁力			
	马瑞芳			
	李波			
	孙鹤立			
04 数据挖掘与海量数据管理	宋擒豹			
	杨新宇			
	张选平			
	赵仲孟			
	相明			
	刘均			
	鲍军鹏			
	徐宏哲			
	冯中慧			
	孙鹤立			
	乔亚男			
05 可计算理论与方法	陈建明			
V (1) = 12 V/V =	刘国荣			
	李波			
06 程序语言及编译系统	赵银亮			
	入			
	王志文			
	李保红			
	冯博琴			
081203 计算机应用技术	-7147			
01 网络信息技术与集成	曾明		① 101 思想政治理论	有
VI 四省旧心仅小刁朱风				复试说明:复试科目计算机
	魏恒义		② 201 英语一	系统结构,编译原理,离散 数学。 btl 去社 (C 或 TAVA
	马瑞芳		③ 301 数学一	数学,上机考试(C或JAVA
	梁力		④ 814 计算机基础综合	任选一)。参考书:《计算
	程向前			机系统结构》 清华大学出
	吴宁			版社,郑纬民;《编译原理》

也 证: 四文中怀区成了四年20分		12	12 029 02000329	叫以溯句 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	陈文革			国防工业出版社 2001, 陈
	赵英良			火旺《离散的数字结构》西
	顾刚			安交大出版社, 陈建明。
02 嵌入式系统	伍卫国			
	王换招			
	陈建明			
	杨麦顺			
006 航天航空学院		54		
)80101 一般力学与力学基础				
01 动力学系统非线性理论	江俊		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目为振动
	洪灵		② 201 英语一	力学或弹性力学
	吴莹		③ 301 数学一	加试说明:参考书:《振动
	谢勇		④ 816 工程力学(含理论力	力学》西安交大出版社, 货
02 多体与耦合系统的动力学与控制	江俊		学、材料力学)	振华;《振动力学》机械工
				业出版社1996年,郑兆昌;
				《弹性力学》(上册)高等
				教育出版社,徐芝纶;《弹
				性力学》西安交大出版社,
				王子昆.
80102 固体力学				
01 固体变形、损伤与断裂	王铁军		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目振动力
	王刚锋		② 201 英语一	学或弹性力学
	方钦志		③ 301 数学一	加试说明:参考书:《振动
	尚福林		④ 816 工程力学(含理论力	力学》西安交大出版社, 货
	马利锋		学、材料力学)	振华;《振动力学》机械工
	张伟旭			业出版社1996年,郑兆昌
	左宏			《弹性力学》(上册)高等
	李群			教育出版社,徐芝纶;《弹
	范学领			性力学》西安交大出版社,
02 结构轻量化与冲击动力学	王铁军			王子昆.
	赵桂平			
	秦庆华			
03 功能材料与结构的力热电磁多场耦合行为	申胜平			
	田晓耕			
	周进雄			
	陈振茂			
	金峰			
	宋亚勤			
	刘启达			
	伍晓红			

地 址:四文中华作区成了四年20分		<u> </u>	Mar. 029 82008329	叫 以 拥 祠 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	申胜平			
	李录贤			
	李跃明			
	文毅			
05 新型材料多尺度力学行为	王刚锋			
	尚福林			
	王飞			
	丁春华			
06 金属多孔材料及其多功能化	卢天健			
	赵桂平			
	田晓耕			
	金峰			
	辛锋先			
	陈天宁			
07 生物力学	卢天健			
	侯得门			
	马利锋			
08 软物质与生物材料力学	刘子顺			
	陈曦			
	锁志刚			
	高华健			
	刘益伦			
	沙振东			
09 能源材料力学	同上			
080103 流体力学				
01 计算流体力学	李国君		① 101 思想政治理论	复试科目:流体力学
	胡淑玲		② 201 英语一	加试说明:《流体力学》西
	许丁		③ 301 数学一	安交通大学出版社 2001 年
	王娴		④ 816 工程力学(含理论力	7月,景思睿;
02 重大装备中的非定常流动与流固耦合	席光		学、材料力学)或	
	李国君		843 流体力学	
	韩省亮			
	殷民			
	刘睫			
080104 工程力学				
01 重大装备结构强度与振动	王铁军		① 101 思想政治理论	 复试科目振动力学或弹性
	徐自力			力学或热工基础或机械制
	吴莹			造技术 参考书: 《振动力
	张陵		③ 816 工程力学(含理论力	
	白长青		学、材料力学)	华;《振动力学》机械工业

地 址: 四文中华区成了四班 20 5		电	12. 029 02000329	叫以溯码 · /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 复杂机电系统动力学与控制	虞烈			出版社 1996 年, 郑兆昌;
	刘恒			《弹性力学》(上册)高等
	周健			教育出版社,徐芝纶;《弹
	孙岩桦			性力学》西安交大出版社,
03 结构安全检测与可靠性	陈振茂			王子昆;《热工基础及应用》
	陈玲莉			机械工业出版社,傅秦生;
	景敏卿			《机械制造技术基础》机械
	李勇			工业出版社 卢秉恒;
04 结构综合力学环境与大规模高效计算	张希农			
	李跃明			
	董龙雷			
05 大型结构振动控制与实验技术	张希农			
	张陵			
	徐明龙			
	谢石林			
	张改慧			
	张亚红			
	罗亚军			
082501 飞行器设计				
01 气动与飞行器总体设计	胡淑玲		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目弹性力
	夏巍		② 201 英语一	学或振动力学或空气动力
	武俊梅		③ 301 数学一	学或自动控制原理综合
	陈刚		④ 811 自动控制原理与信号	加试说明:《振动力学》西
	刘振		与系统或	安交大出版社,倪振华;
02 飞行器结构设计	王铁军		816 工程力学(含理论力	《振动力学》机械工业出版
	周进雄		学、材料力学)或	社 1996年,郑兆昌;《弹
	李录贤		843 流体力学	性力学》(上册)高等教育
	赵桂平			出版社,徐芝纶;《弹性力
03 大型空天结构设计与智能控制	张希农			学》西安交大出版社,王子
	侯得门			昆;《空气动力学基础》国
	徐明龙			防工业出版社,徐华航;《自
	王一兵			动控制理论》西安交通大学
04 飞行器环境工程与热防护技术	李跃明			出版社 2007年, 沈传文。
	董龙雷			
	申胜平			
	陈花玲			
05 飞行器结构健康监检测与可靠性	陈振茂			
	刘马宝			
	李勇			
06 飞行器飞行控制与制导技术	赵广社			
	荣海军			

也 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	孙剑 陈刚			
07 组合导航系统与信息融合技术	赵广社			
	荣海军			
	孙剑			
	杨艺			
	梁勇奇			
	陈刚			
082502 航空宇航推进理论与工程				
01 燃烧、流动、传热、传质与先进冷却技术	卢天健		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目弹性,
	武俊梅		② 201 英语一	学或振动力学或空气动
	杨亚晶		③ 301 数学一	学或自动控制原理综合
	屈治国		④ 805 工程热力学或	加试说明:《振动力学》
02 高速驱动系统动力学与控制	虞烈		816 工程力学(含理论力	安交大出版社, 倪振华
	徐自力		学、材料力学)或	《振动力学》机械工业出
	白长青		843 流体力学	社 1996 年, 郑兆昌; 《
	刘恒			性力学》(上册)高等教
	孙岩桦			出版社,徐芝纶;《弹性
	周健			学》西安交大出版社,王
	杨利花			昆;《空气动力学基础》
				防工业出版社,徐华航;《
				动控制理论》西安交通大
				出版社 2007年, 沈传文。
082503 航空宇航器制造工程				
01 复杂精密构件成型与加工技术	李涤尘		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目弹性;
02 大型复合材料构件制造技术	同上		② 201 英语一	学或振动力学或空气动
			③ 301 数学一	学或自动控制原理综合
			④ 802 机械设计基础或	加试说明:《振动力学》
			816 工程力学(含理论力	安交大出版社, 倪振华
			学、材料力学)	《振动力学》机械工业出
				社 1996年, 郑兆昌; 《
				性力学》(上册)高等教
				出版社,徐芝纶;《弹性
				学》西安交大出版社,王
				昆;《空气动力学基础》
				防工业出版社,徐华航;《
				动控制理论》西安交通大
			1	出版社 2007年, 沈传文。

地 址, 四文中华个区成了四班 20 5	1	142	ИЗ: 029 82008329	叫 以 拥 行 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
007 数学与统计学院		45		
070101 基础数学				
01 解析数论	易媛		① 101 思想政治理论	复试说明:复式说明:该专
	陆亚明		② 201 英语一	业复试科目泛函分析与常
02 非线性泛函分析及应用	徐宗本		③ 702 数学分析	微分方程。参考书目: 1、
	彭济根		④ 818 高等代数与线性代数	实变函数与泛函分析概要,
03 非线性方法在工程中的应用	陈红斌			王声望主编, 高等教育出版
04 偏微分方程	李东升			社, 1992年; 2、常微分方
	王立周			程及其应用,周义仓主编,
	张正策			科学出版社,2003年。
	袁域			
070102 计算数学				
01 最优化方法与软件	魏平		① 101 思想政治理论	复试说明:复式说明:该专
	徐凤敏		② 201 英语一	业复试科目泛函分析与常
02 金融计算	徐凤敏		③ 702 数学分析	微分方程。参考书目: 1、
03 偏微分方程理论与计算	侯延仁		④ 818 高等代数与线性代数	实变函数与泛函分析概要,
	何银年			王声望主编,高等教育出版
	陈掌星			社, 1992年; 2、常微分方
	苏剑			程及其应用,周义仓主编,
	郑海标			科学出版社,2003年。
04 计算流体动力学	侯延仁			
	何银年			
	梅立泉			
	郑海标			
05 有限元方法及高性能算法	同上			
06 连续介质模型中的科学计算	李东升			
	王立周			
07 流体中的高性能算法及其应用	晏文璟			
08 科学工程计算与信息系统软件设计	梅立泉			
09 最优化理论、算法及其应用	陈志平			
	李辉			
10 金融最优化	陈志平			
11 图论及组合最优化	王卫			
	鲁红亮			
12 小波分析与信号处理	邸双亮			
13 矩阵计算理论,信息检索与图像识别中的矩阵方法	去 李继成			
070103 概率论与数理统计				
01 人工智能与专家系统	段启宏		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科目
02 统计模型与人工神经网络	董天信		② 201 英语一	概率论与数理统计与泛函
03 人工智能与信息技术的数学基础	张讲社		③ 702 数学分析	分析。参考书目: 1、概率

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号	1	电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	张红英		④ 818 高等代数与线性代数	论与数理统计教程(第二
				版), 茆诗松主编, 高等教
				育出版社,2011年;2、实
				变函数与泛函分析概要, 王
				声望主编, 高等教育出版
				社, 1992年。
070104 应用数学				
01 机器感知与信息处理的数学基础	徐宗本		① 101 思想政治理论	复试说明:复式说明:该专
02 图像处理与计算机视觉	徐宗本		② 201 英语一	业复试科目泛函分析与常
	孙剑		③ 702 数学分析	微分方程。参考书目: 1、
03 机器学习	徐宗本		④ 818 高等代数与线性代数	
UJ WL 命 す ク	孟德宇			王声望主编,高等教育出版
	靖稳峰			社, 1992 年; 2、常微分方
	李丽敏			程及其应用,周义仓主编,
0.4 门				科学出版社,2003年。
04 计算智能与信息技术的数学基础	徐宗本			一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	张讲社			
	李换琴			
	朱旭			
	褚蕾蕾			
	张茁生			
and the state of the state of	张红英			
05 人工神经网络理论	徐宗本			
	张讲社			
	李换琴			
	朱旭			
	褚蕾蕾			
	乔琛			
06 新型计算模型	徐宗本			
	张讲社			
	李换琴			
	朱旭			
	褚蕾蕾			
07 大型系统的近似算法、新型数值模拟算法	蒋耀林			
	李继成			
08 生物数学及其计算机仿真	肖燕妮			
	周义仓			
	徐文雄			
	秦军林			
	祖建			
09 工程控制论	葛照强			

地 址: 四女巾哖价区风丁四岭 28 亏		电	话: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
10 稀疏信息处理的数学理论与方法	彭济根			
	李继成			
11 经济与管理数学	赫孝良			
12 自适应信息处理的理论与数值算法	康艳梅			
	刘峰			
	张茁生			
13 偏微分方程理论及应用	张正策			
	申建中			
	李东升			
	贾惠莲			
	洪广浩			
	袁域			
14 随机理论及其在生物系统中的应用	康艳梅			
15 高振现象及其计算	高静			
16 生物信息学	康艳梅			
	李丽敏			
	祖建			
070105 运筹学与控制论				
01 运筹学及其应用	陈志平		① 101 思想政治理论	复试说明: 复式说明: 该专
	赫孝良		② 201 英语一	业复试科目泛函分析与常
02 最优控制及其应用	葛照强		③ 702 数学分析	微分方程。参考书目: 1、
03 智能控制	阮小娥		④ 818 高等代数与线性代数	实变函数与泛函分析概要,
				王声望主编,高等教育出版
				社, 1992年; 2、常微分方
				程及其应用,周义仓主编,
				科学出版社,2003年。
071400 统计学				
01 计算统计学	张讲社		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科目
02 集成学习	张讲社		② 201 英语一	概率论与数理统计与泛函
	张春霞		③ 702 数学分析	分析。参考书目: 1、概率
03 经济统计模型与空间数据分析	梅长林		④ 818 高等代数与线性代数	论与数理统计教程(第二
04 随机服务网络和可靠性工程	吴云江			版), 茆诗松主编, 高等教
05 统计模型与数据分析	李耀武			育出版社, 2011 年; 2、实
7 V V / - V - V - V - V - V - V -	付利亚			变函数与泛函分析概要, 王
06 数据挖掘	梅立泉			声望主编,高等教育出版
008 管理学院		88		社, 1992年。
120100 管理科学与工程				

地 址: 四女巾碑杯区凤丁四路 28 亏	T	电		邮政編码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
01 工业工程理论与应用	孙林岩		① 101 思想政治理论	复试科目:系统工程;参
02 生态工业制造理论与实践	肖忠东		② 201 英语一	考书: 系统工程(第三版);
03 项目管理与优化	何正文		③ 301 数学一④ 817 管理学	汪应洛; 机械工业出版社
04 现代生产运作管理	高杰			
05 外包决策与控制	吴锋			
06 质量管理与供应链	苏秦			
07 物流与运作管理的优化	周支立			
	徐青川			
	杨民助			
	刘雅			
08 组织网络与运作管理	崔文田			
	林军			
09 物流与供应链管理	贾涛			
	李刚			
	张盛浩			
10 管理决策与优化	刘树林			
11 信息系统与电子商务	黄伟			
	姜锦虎			
	邸德海			
	廖貅武			
	孙永洪			
12 应急决策与应急管理信息系统	田军			
13 调度优化与组织决策	徐寅峰			
14 投资评价与决策方法	孙静春			
15 金融工程与网络优化	郭菊娥			
	李鹏翔			
16 复杂网络与社会网络	胡平			
17 面向学科交叉的知识网络与创新资源管理	程少川			
18 管理决策与商务智能	刘人境			
	万映红			
19 电子商务与物流管理	冯耕中			
20 运筹与优化算法设计	程永席			
21 供应链与物流系统运作战略与优化,大数据的商务	王能民			
模式创新				
22 大数据的管理与审计	黄伟			
	姜锦虎			
120201 会计学	-1. 16 -31			
01 资本市场会计与监管	张俊瑞		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:会计
02 资本市场信息披露与监管	王建玲		② 201 英语一③ 303 数学三	
03公司治理与公司会计政策及行为	李婉丽		④ 817 管理学	版 CPA 统考用书) 主编: 中

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	张禾			注协 出版社: 中国财政组
04 会计理论与上市公司会计	高宁			济出版社;
05 公司治理与财务会计	聂丽洁			
	骆蕾			
06 管理会计与成本管理	曹建安			
	汪方军			
	欧佩玉			
07 内部控制与风险管理	田高良			
08 投资分析与风险管理	薛锋			
09 金融市场与企业融资管理	陈军			
10 商业银行管理	赵红			
11 公司治理与财务管理	王鲁平			
12 财务评价与风险	董天信			
13 审计理论与公司治理	董南雁			
14 大数据管理与审计	张俊瑞			
	王鲁平			
	董南雁			
120202 企业管理				
01 管理与组织理论研究	席酉民		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:经济
	葛京		② 201 英语一	学; 复试参考书: 微观经济
02 应变管理与组织创新	梁巧转		③ 303 数学三	理论:基本原则与扩展(第
03 组织与人力资源管理	宋合义		④ 817 管理学	九版)作者:[美]尼科尔森
	韩平			出版社: 北京大学出版社
	周密			
04 创业与企业成长	赵文红			
05 人力资源管理与组织行为	孙福滨			
	尚玉钒			
	张喆			
06 组织行为与企业伦理	吕春晓			
07 公司治理与企业创新	杨建君			
08 渠道关系管理与外包	陶蕾			
09 企业间合作创新管理	王龙伟			
10 消费者行为	范高潮			
	杨林岩			
11 营销管理理论与方法	张庚森			
12 关系、网络与组织战略管理	庄贵军			
13 组织间关系与组织网络	谢恩			
14 社会网络及组织理论与战略管理	姚小涛			
15 组织行为与绩效	相里六续			
	王磊			

地 址: 四文中华区成了四年20万		<u>"L</u>	W: 029 82008329	叩
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
16 组织行为与创新	李福荔			
120204 技术经济及管理				
01 战略管理与技术创新	七亚群		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:经济
	江旭		② 201 英语一	学 复试参考书: 微观经济
	魏泽龙		③ 303 数学三	理论:基本原理与扩展(第
02 产业经济与技术管理、服务创新与管理	刘新梅		④ 817 管理学	九版)作者: [美]尼科尔森
03 技术管理与投资	孙卫			出版社: 北京大学出版社
04 技术创新与创业管理	原长弘			
05 专利技术与股权融资	杨晶玉			
06 技术创新政策与企业技术竞争	高山行			
07 企业成长的财务政策与技术经济分析	薛锋			
	陈军			
	汪方军			
009 理学院		54		
070201 理论物理				
01 量子光学与量子信息	李福利		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
	李宏荣		② 201 英语一	目: 物理综合测试(大学物
02 原子分子的玻色-爱因斯坦凝聚	李福利		③ 301 数学一或	理内容)。参考书目:《普
	李宏荣		722 量子力学	通物理学》第五版,程守洙
	高宏		④ 822 普通物理学	主编, 高等教育出版社。
03 凝聚态物质的结构与物理性质	张胜利			
	夏明岗			
04 量子通讯	田东平			
05 量子可积系统	王延申			
06 非平衡系统及低维可积系统	李广良			
07 极端条件下的核物质	徐忠锋			
08 量子相干与非线性效应	高韶燕			
	高宏			
09 核物质与核天体物理	李宝安			
10 粒子物理与量子场论	张盈			
11 高能天体物理、星系物理	左兆宇			
12 核物质的状态方程及核天体的性质	邵国运			
070203 原子与分子物理				
01 核物理与核技术	詹文龙		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
	肖国青		② 201 英语一	目: 物理综合测试(大学物
02 高离化态原子物理	肖国青		③ 301 数学一或	理内容)。参考书目:《普
03 日光与大气相互作用	张淳民		722 量子力学	通物理学》第五版,程守洙
04 大气微粒辐射、跃迁及探测机理	张淳民		④ 822 普通物理学	主编, 高等教育出版社。
	任韧			
05 太阳能功能材料与应用技术	施钰川			
				·

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	<u> </u>
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
06 量子点纳米阵列的研究	赵军武			
070205 凝聚态物理				
01 半导体材料与器件物理	陈光德		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
02 纳米管的结构与物理性质	张胜利		② 201 英语一	目: 物理综合测试(大学物
03 蛋白质结构与功能	同上		③ 301 数学一或	理内容)。参考书目:《普
04 强关联系统材料电子输运特性	田东平		722 量子力学	通物理学》第五版,程守洙
	任韧		④ 822 普通物理学	主编,高等教育出版社。
05 强关联电子系统与高温超导	王延申			
06 电子材料物理性质	方湘怡			
07 场发射纳米材料	王琪琨			
08 电子器件与材料	樊亚萍			
09 纳米功能材料	方吉祥			
	杨志懋			
	杨生春			
	Hong Yang			
	赵铭姝			
	汪飞			
10 磁学与磁性材料	宋晓平			
	杨森			
	王宇			
11 非平衡态材料及相变	梁工英			
	孙占波			
12 电子材料与器件	王晓莉			
13 太阳电池与光伏发电	杨宏			
	王鹤			
14 固体材料的光散射	王瑞敏			
15 纳米系统热电性质	夏明岗			
	王云志			
16 智能材料的相变与物理性质	王云志			
	王宇			
17 高效低成本太阳电池技术	黄国华			
18 半导体材料与器件物理	耶红刚			
19 磁学与磁性材料	高博			
070207 光学				
01 光电子学及器件设计	陈光德		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
02 半导体及纳米材料的光学性质	陈光德		② 201 英语一	目: 物理综合测试(大学物
	王红理		③ 301 数学一或	理内容)。参考书目:《普
03 非线性光学	陈光德		722 量子力学	通物理学》第五版,程守洙
	王瑞敏		④ 822 普通物理学	主编, 高等教育出版社。
	•			

地 址, 四文中评位成了四班 20 分		<u>"L</u>	14: 029 02000329	叩以湘芍 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 光纤中的非线性光学现象及其应用	陈光德			
05 量子调控与特异介质	李福利			
	高宏			
	高韶燕			
	蒋臣威			
	李宏荣			
06 空间光学; 大气光学	张淳民			
	田蓬勃			
07 成像光谱技术	同上			
08 信息图像处理	同上			
09 高荷电离子与表面纳米结构	徐忠锋			
10 纳米结构组装体系及其光学性能	黄丽清			
	朱键			
11 光学功能材料	同上			
12 光纤通信与 WDM 技术	王小力			
13 光折变材料与非线性光学	同上			
14 光纤传感技术	张孝林			
15 光电功能材料	同上			
16 光学薄膜	刘平			
17 新型光存储功能材料	赵军武			
18 纳米结构组装体系	同上			
19 智能光电检测技术	王昭			
	赵宏			
	贾书海			
20 超快光学	张彦鹏			
	蒋臣威			
21 光子晶体	肖国宏			
22 半导体智能光电成像	任韧			
23 细胞光谱学	喻有理			
24 量子计算、量子通信和量子光学的实验研究	高宏			
	张沛			
25 贵金属纳米结构及纳米光学	方吉祥			
26 太阳电池测试技术	黄国华			
27 光与原子相互作用	卫栋			
28 表面等离激元光子学	王文慧			
29 量子算法与量子仿真	王鹤峰			
30 量子光学	李蓬勃			
70301 无机化学				
01 无机纳米化学	王向东		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试
	•	•		

地 址: 四女巾碑杯区咸丁四路 28 亏	1	电	14: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	王海霞		② 201 英语一	目: 化学综合(含无机与分
	孟令杰		③ 723 物理化学	析化学)。参考书目:《无
02 无机-有机杂化材料	王向东		④ 821 有机化学	机化学》(第五版),大连
03 低维纳米材料研究	张雯			理工大学主编,高等教育出
04 物理无机化学	赵翔			版社;《分析化学基础》(第
05 多功能纳米材料制备及应用研究	胡敏			二版),北京大学主编,北
06 分子基磁性材料	贾钦相			京大学出版社。
07 配位化学,生物无机化学	孙杨			
070302 分析化学				
01 生物体系光电化学检测	李菲		① 101 思想政治理论	复试说明:该专业复试科
02 天然抗氧化活性成份分析方法学	白艳红		② 201 英语一③ 723 物理化	目: 化学综合(含无机与分
03 发光分析	唐玉海		学④ 821 有机化学	析化学)。参考书目:《无
04 天然高分子化合物分析研究	和玲			机化学》(第五版),大连
05 生物电化学检测	李银环			理工大学主编,高等教育出
	王海霞			版社;《分析化学基础》(第
06 药物分析	靳菊情			二版),北京大学主编,北
	慕慧			京大学出版社。
070303 有机化学				
01 食品中活性成分对人体健康的促进作用	白艳红		① 101 思想政治理论	复试说明:该专业复试科
02 脱羧偶联反应; 生物碱的全合成研究	段新华		② 201 英语一	目: 化学综合(含无机与分
03 金属催化偶联反应;不对称催化合成研究	郭丽娜		③ 723 物理化学	析化学)。参考书目:《无
03 金属催化阀状及应, 个对标准化石成物充 04 有机氟化学及其在氟聚合物合成中的应用	张志成		④ 821 有机化学	机化学》(第五版),大连
05 烯烃环氧化及催化剂	郑元锁		0 021 11,0010 1	理工大学主编,高等教育出
06 手性药物合成及手性催化研究	利 加 锁			版社;《分析化学基础》(第
				二版),北京大学主编,北
07 有机金属配合物及其光电性能研究	周桂江			京大学出版社。
08 有机功能小分子的合成与应用	张祯			
070304 物理化学				
01 有机催化反应的分子模拟	吴勇		① 101 思想政治理论	复试说明:该专业复试科
02 表面催化反应的分子模拟	同上		② 201 英语一	目: 化学综合(含无机与分
03 功能碳纳米材料的理论研究	赵翔		③ 723 物理化学	析化学)。参考书目:《无
04 富勒烯-碳纳米管-石墨烯复合体系物理化学性质研	同上		④ 821 有机化学	机化学》(第五版),大连
究				理工大学主编,高等教育出
05 催化动力学机理研究	同上			版社;《分析化学基础》(第
				二版),北京大学主编,北
				京大学出版社。

地 址: 四文中件区成了四距 20 5		4	12 029 82008329	叩以溯句: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
070305 高分子化学与物理				
01 高分子水凝胶	陈咏梅		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
02 高性能涂膜材料的分子设计与性能调控	和玲		② 201 英语一	目: 高分子化学。参考书目:
03 大分子自组装	井新利		③ 723 物理化学	《高分子化学》(第五版)
04 导电高分子材料	同上		④ 821 有机化学	潘祖仁主编, 化学工业出版
05 有机-无机纳米杂化材料; 生物材料	解云川			社。
06 高分子改性	刘芸			
07 电子材料	都英欣			
08 功能高分子材料(包括生物材料)	曹瑞军			
	陈咏梅			
09 微纳米多相高分子	于德梅			
	郭秀生			
10 可控自由基聚合;新型电活性聚合物研究	张志成			
11 高分子阻尼减震材料	郑元锁			
12 聚合物增韧及机理研究	同上			
13 新型功能光电聚合物合成	周桂江			
14 可控自由基聚合,高分子/无机物复合材料	丁书江			
15 新型有机光、电、信息及储能材料及器件	王琦			
16 有机气体及生物传感器	同上			
17 功能纳米高分子化学	孟令杰			
080501 材料物理与化学				
01 先进功能材料	宋晓平		① 101 思想政治理论	材料学院材料物理与化学
	孙占波		② 201 英语一	专业见材料学院招生目录。
	赵铭姝		③ 302 数学二	复试说明: 该专业复试科
	杨森		④ 804 材料科学基础或	目: 机械工程材料; 参考书
	汪飞		822 普通物理学	目: 工程材料基础(包括结
	王宇			构材料和功能材料),邢建
02 新能源材料	梁工英			东主编, 机械工业出版社,
03 纳米贵金属材料	方吉祥			2004 年
	杨生春			
	Hong Yang			
	苏亚凤			
	尤红军			
04 电子材料与器件	王晓莉			
05 纳米材料多功能化	杨志懋			
	张晖			
06 电子电气功能材料	王亚平			
07 纳米磁性功能材料	卢学刚			
081704 应用化学				
01 新型功能材料;材料化学	于德梅		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科

地 址: 四安巾碑林区咸丁四路 28 亏	•	电	话: U29-82668329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	周桂江		② 201 英语一	目: 物理化学。参考书目:
	张雯		③ 302 数学二	物理化学(上、下册),付
02 医用高分子材料;功能高分子材料	曹瑞军		④ 821 有机化学	献彩主编, 高等教育出版
	郗英欣			社, 2002年
	郭秀生			
	陈咏梅			
03 高性能涂膜材料	和玲			
04 烯烃环氧化及催化剂;电子聚合物结构与性能	郑元锁			
	刘俊峰			
05 药物化学(含药物分析及中草药现代化)	唐玉海			
	靳菊情			
	慕慧			
06 高分子材料的高性能化及应用研究	张志成			
07 计算化学与分子设计	赵翔			
08 应用电化学	王海霞			
09 纳米材料化学	王向东			
	胡敏			
10 食品化学	白艳红			
11 抗凝血高分子材料	刘芸			
	陈咏梅			
12 有机小分子荧光材料的设计与合成	段新华			
13 先进树脂和涂料化学	井新利			
14 多功能纳米材料的制备与应用研究	张祯			
15 纳米结构新能源材料	丁书江			
010人文社会科学学院		50		
010101 马克思主义哲学				
01 哲学基本理论与部门哲学	张帆 1		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 欧洲
02 价值论与价值哲学	同上		② 201 英语一	哲学史;参考书目 《西方
03 应用哲学与哲学的应用	张如良		③ 703 马克思主义哲学	哲学简史》 北京大学出版
04 社会哲学与社会问题研究方法	李建群		④ 823 形式逻辑	社 作者赵敦华
	马文保			
010102 中国哲学				
01 中国哲学与现代管理理论	・ ・		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科目
02 道家哲学	陈学凯		② 201 英语一	中国哲学史。参考书目《中
03 中西哲学比较	张再林		③ 703 马克思主义哲学	国哲学简史》 华东师范大
04 儒学与现代化	陆建猷		④ 823 形式逻辑	学出版社 2005 年版 冯友
IIIA 4 - 4 NOTATO	龚建平			<u>≚</u>
010103 外国哲学				
01 西方哲学史	张再林		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科目

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	<u> </u>
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 现代西方哲学	同上		② 201 英语一	欧洲哲学史;参考书目《西
03 西方哲学与现代社会思潮	张如良		③ 703 马克思主义哲学	方哲学简史》 北京大学出
04 西方现代政治哲学	张再林		④ 823 形式逻辑	版社 赵敦华
010105 伦理学				
01 伦理学基本理论及其应用	张再林		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目伦理学
02 当代西方伦理学研究	宋永平		② 201 英语一	原理,参考书目:《伦理学
			③ 703 马克思主义哲学	原理》 北京大学出版社 王
			④ 823 形式逻辑	海明
010106 美学				
01 美学理论与艺术实践	李建群		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 美学
	韩鹏杰		② 201 英语一	概论;参考书目《美学概论》
			③ 703 马克思主义哲学	人民出版社 王朝闻
			④ 823 形式逻辑	
010108 科学技术哲学				
01 信息系统科学哲学与复杂性理论	邬焜		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目自然辩
02 认知科学的哲学与心理学研究	王小红		② 201 英语一	证法。参考书目《自然辩证
	王渭玲		③ 703 马克思主义哲学	法新编》 西安交大出版社
03 科学技术观与科学技术史	霍有光		④ 823 形式逻辑	邬焜等
	陈九龙			
020101 政治经济学				
01 中国社会主义市场经济理论与实践研究	刘儒		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 西方
02 当代国际经济关系研究	马新文		② 201 英语一或	经济学流派
			202 俄语或	
			203 日语	
			③ 303 数学三	
			④ 845 经济学或	
			848 马克思主义基本理论	
030204 中共党史				
01 当代中国政治与公共政策	陆卫明		① 101 思想政治理论	复试说明:复试说明:复试
	陈建兵		② 201 英语一或	科目 中国现代化思想史
02 当代中国经济与经济思想	雷巧玲		202 俄语或	论.参考书目《中国现代化
	任培秦		203 日语	思想史论》 陕西人民出版
03 中国现代化的理论与实践	陆卫明		③ 724 中共党史	社 2008年 陆卫明等
	沈沛		④ 848 马克思主义基本理论	
030301 社会学				
01 社会分层与社会流动	边燕杰		① 101 思想政治理论	该专业录取的研究生可以
	张顺		② 201 英语一或	申请西安交通大学人文社
	李黎明		203 日语	会 科学学院社会学系与加
	1 .	1	I	1

也 址: 四女巾哖M区凤丁四岭 28 亏	1	电	1话: 029-82008329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	陈皆明		③ 303 数学三或	拿大萨斯喀彻温大学文理
	卢春天		706 社会研究方法	学院社会学系联合培养社
02 社会网络研究	边燕杰		④ 826 社会学理论	会学硕士研究生项目。与该
	张顺			项目相关的具体事宜请考
03 经济社会学	边燕杰			生直接与西安交 通大学人
	赵文龙			文社会科学学院社会学系
	张顺			联系。电话: 02982664438
04 组织社会学	李黎明			复试说明: 复试科目 社会
05 社会工程与社会政策研究	王宏波			学史 参考书目: 1、《中国
06 工程社会学与环境社会学	杨建科			社会学史新编》高等教育出
	卢春天			版社 2000 作者郑杭生、李
07 家庭社会学与性别研究	陈皆明			迎生 2、《外国社会学史》
08 教育社会学与青少年研究	赵文龙			(第三版)中国人民大学出
	朱晓文			版社作者贾春增
09 社区建设与管理研究	罗亚萍			
10 社会发展与管理	李黎明			
030302 人口学				
01 老龄化与老年社会学	陈皆明		① 101 思想政治理论	复试说明: "复试科目 社会
02 发展社会学与城市化研究	李建群		② 201 英语一或	学史 参考书目: 1、《中国
yene, 4 , , , , , , , , , ,	1,2,1		203 日语	社会学史新编》高等教育出
			③ 303 数学三或	版社 2000 作者郑杭生、李
			706 社会研究方法	迎生 2、《外国社会学史》
			④ 826 社会学理论	(第三版)中国人民大学出
				版社作者贾春增
030501 马克思主义基本原理				
01 马克思主义基本理论研究	王宏波		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目科学社
02 当代社会重大现实问题研究	刘儒		② 201 英语一或	会主义的理论与实践.。参
	宋永平		202 俄语或	考书目 《科学社会主义理
	李永胜		203 日语	论与实践》第四版 中国人
	马文保		③ 705 思想道德修养与法律	民大学出版社 2006 年 高
			基础	放等
			④ 848 马克思主义基本理论	
030502 马克思主义发展史				
01 马克思主义中国化史研究	马金玲		① 101 思想政治理论	复试说明:复试说明:复试
			② 201 英语一或	科目 中共党史 参考书目
			202 俄语或	《中国共产党七十年》 中
			203 日语	共党史出版社 2005 年 胡
			③ 712 中国近代史纲要	绳
		1	④ 848 马克思主义基本理论	

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	<u> </u>
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
030503 马克思主义中国化研究				
01 政治民主与廉政建设研究	李玉华		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 马克
	李景平		② 201 英语一或	思主义中国化的理论与实
	陈建兵		202 俄语或	践 参考书目《毛泽东思想
02 中国传统文化精神与和谐社会建设	陆卫明		203 日语	与中国特色社会主义理论
	谢俊杰		③ 712 中国近代史纲要	体系》 高等教育出版社
03 当代中国经济发展的理论与实践	雷巧玲		④ 848 马克思主义基本理论	2009年 吴树青主编
	任培秦			
04 国际战略与对外关系研究	李秀珍			
030504 国外马克思主义研究				
01 当代国外社会主义流派研究	宋永平		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 马克
	周延云		② 201 英语一或	思主义与现代西方思潮 参
02 当代西方马克思主义思潮研究	李永胜		202 俄语或	考书目《当代西方马克思主
	马新文		203 日语	义思潮与社会主义流派》
			③ 705 思想道德修养与法律	丰长沙 中南大学出版社
			基础	2009 王卫等编著
			④ 848 马克思主义基本理论	
030505 思想政治教育				
01 思想政治教育理论与实践研究	卢黎歌		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目思想政
	杨华		② 201 英语一或	治教育学 参考书目 《现代
02 思想道德与法制教育研究	范高社		202 俄语或	思想政治教育学》 人民出
03 心理健康与思想政治教育研究	倪晓莉		203 日语	版社 2001年 张耀灿等
04 廉政文化与制度建设研究	李玉华		③ 705 思想道德修养与法律	
	李景平		基础	
05 文化理论与社会思潮研究	陆卫明		④ 848 马克思主义基本理论	
	郑冬芳			
	燕连福			
06 国防教育	张正明			
	问鸿滨			
	龚衍丽			
030506 中国近现代史基本问题研究				
01 中国近现代史基本规律与经验研究	陈学凯		① 101 思想政治理论	复试说明:复试说明:复试
02 中国近现代基本国情问题研究	马金玲		② 201 英语一或	科目 中共党史 参考书目
THE COURT PHINITY CANA	V		202 俄语或	《中国共产党七十年》 中
			203 日语	共党史出版社 2005 年 胡
			③ 712 中国近代史纲要	绳
			④ 848 马克思主义基本理论	
040108 职业技术教育学			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
01 继续教育学			① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目教育管
AVAN V	于德弘		② 201 英语一	理学 参考书目 《教育管理
	1 1/2 14			1-1 2 V V H WANTED

02 大学生学习与认知心理研究 ② 201 英语一 理学 参考书目 《教育学》 北京师范大学出 2001年 陈孝彬 040301体育人文社会学 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复订说明: 有目 运动项目专项技 专项理论 表定 02 体育行为心理与管理 同上 03 体育经济与社会发展 同上 04 体育社团组织与管理 同上 01 有氧运动与体质健康 任文者 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复订记录	址: 四女巾碑林区咸丁四路 28 亏		电	话: 029-82668329	邮政编码: /10049
① 一元 2001年 陳孝彬 101 1	院系所、专业研究方向	- 导师	人数		• • • •
102 职业技术教育研究				③ 311 教育学专业基础综合	学》 北京师范大学出版社
同上 日上 日上 日上 日上 日上 日上 日上				④无	2001年 陈孝彬
03 比較职业教育学 同上 040110 教育技术学 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复试科目教育学专业基础综合 包 201 英语一 201 英语一 理学 参考书目《教育学》 北京师范大学出 2001 年 陈孝彬 040301 体育人文社会学 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 2001 年 陈孝彬 040301 体育人文社会学 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 至项理论 复试说明: 包含 项理论 02 体育行为心理与管理 同上 ② 4 体育社园组织与管理 同上 ② 4 体育社园组织与管理 同上 ② 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ② 203 日语 ④ 元 复试说明: 复试说明: 复试说明: 复试说明: 复试说明: 复试说明: 复试说明: 复试说明: 查项理论					
040110 教育技术学 101 回移教育理论及技术 第庆华 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复试科目教理学 参考书目《教育理学 参考书目《教育学》 北京师范大学出 2001 年 陈孝彬 040301 体育人文社会学 ① 101 思想政治理论 2001 年 陈孝彬 040301 体育人文社会学 ① 101 思想政治理论 复试说明: 查项理论 02 体育行为心理与管理 同上 ② 707 教育学与运动训练学 ① 一无 040302 运动人体科学 同上 ① 101 思想政治理论 ② 过试说明: 复试说明: 查项理论 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 专项理论 03 运动损伤与康复 ① 一元					
01 网络教育理论及技术 海庆华 02 大学生学习与认知心理研究 (3) 201 英語一 (3) 311 教育学专业基础综合 (4) 水京师范大学出 040301 体育人文社会学 (3) 11 教育学专业基础综合 (4) 小无 (4) 北京师范大学出 01 全民健身理论与实践 (4) 陈善平 自报龙 刘志强 王保金 张军 同上 (3) 707 教育学与运动训练学 (4) 本育社会发展 (5) 一无 040302 运动人体科学 (6) 日1 思想政治理论 表试说明: 复试说明: 复证说明: 复证说明: 有籍运动与体质健康 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 (3) 707 教育学与运动训练学 (4) 一无 (5) 不行教育学与运动训练学 专项理论		同上			
02 大学生学习与认知心理研究 ・	40110 教育技术学				
3 311 教育学专业基础综合 ③无 ② 311 教育学专业基础综合 ③无 ② 2001 年 陈孝彬 ② 201 年 陈孝彬 ② 201 英语一或 203 日语 王保金 対志强 王保金 第军 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 例无 ② 44 体育社团组织与管理 の4 体育社团组织与管理 の1 有氧运动与体质健康 ② 201 英语一或 203 日语 ② 101 思想政治理论 ② 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 707 教育学与运动训练学 ③无 ② 201 英语一或 203 日语 ② 201 英语一或 203 日语 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 707 教育学与运动训练学 专项理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 707 教育学与运动训练学 ● 3 707 教育学与运动训练学	01 网络教育理论及技术	郑庆华			复试说明:复试科目教育管
● ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	02 大学生学习与认知心理研究	钞秋玲		② 201 英语一	理学 参考书目 《教育管理
040301 体育人文社会学 陳善平 (回振龙) 以志强				③ 311 教育学专业基础综合	
01 全民健身理论与实践 陈善平 闫振龙 刘志强 王保金 张军 同上 02 体育行为心理与管理 同上 04 体育社团组织与管理 ① 101 思想政治理论 203 日语 ③ 707 教育学与运动训练学 ④无 复试说明: 复试说明: 科目 运动项目专项技 专项理论 04 体育社团组织与管理 01 有氧运动与体质健康 旧上 日上 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 复试说明: 复试说明: 科目 运动项目专项技 专项理论 02 运动技术生物学分析与诊断 03 运动损伤与康复 同上 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 专项理论				④无	2001 年 陈孝彬
01 全民健身理论与实践 陈善平 闫振龙 刘志强 王保金 张军 同上 02 体育行为心理与管理 同上 04 体育社团组织与管理 ① 101 思想政治理论 203 日语 ③ 707 教育学与运动训练学 ④无 复试说明: 复试说明: 科目 运动项目专项技 专项理论 04 体育社团组织与管理 01 有氧运动与体质健康 旧上 日上 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 复试说明: 复试说明: 科目 运动项目专项技 专项理论 02 运动技术生物学分析与诊断 03 运动损伤与康复 同上 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 专项理论	40301 体育人文社会学				
	01 全民健身理论与实践	陈善平		① 101 思想政治理论	复试说明:复试说明:复试
対志强 王保金 张军 102 体育行为心理与管理 03 体育经济与社会发展 04 体育社团组织与管理 04 体育社团组织与管理 01 有氧运动与体质健康 02 运动技术生物学分析与诊断 03 运动损伤与康复 03 日语 203 日语 3 707 教育学与运动训练学 5 項理论 5 項理论 5 項理论 5 項理论 5 項理论 6 項理论 6 項理论 7 101 思想政治理论 2 201 英语一或 2 203 日语 2 201 英语一或 2 203 日语 3 707 教育学与运动训练学 5 项理论					科目 运动项目专项技术、
02 体育行为心理与管理		刘志强		203 日语	
02 体育行为心理与管理 同上 03 体育经济与社会发展 同上 04 体育社团组织与管理 同上 040302 运动人体科学 (日文君) 01 有氧运动与体质健康 (日文君) 石磊 (2) 201 英语一或 203 日语 203 日语 (3) 707 教育学与运动训练学 03 运动损伤与康复 同上 (3) 707 教育学与运动训练学 (4)无		王保金		③ 707 教育学与运动训练学	
03 体育经济与社会发展 同上 04 体育社团组织与管理 同上 040302 运动人体科学 ① 101 思想政治理论 01 有氧运动与体质健康 在磊 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 03 运动损伤与康复 同上 03 运动损伤与康复 同上		张军		④无	
04 体育社团组织与管理 同上 040302 运动人体科学 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复试说明: 复试说明: 有霜 01 有氧运动与体质健康 ② 201 英语一或 科目 运动项目专项技 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 03 运动损伤与康复 同上 ④无	02 体育行为心理与管理	同上			
040302 运动人体科学 任文君 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试说明:复试说明: 01 有氧运动与体质健康 ① 201 英语一或 科目 运动项目专项技 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 03 运动损伤与康复 同上 ④无	03 体育经济与社会发展	同上			
01 有氧运动与体质健康 任文君 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复试说明: 有目运动项目专项技术生物学分析与诊断 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 03 运动损伤与康复 同上 ④无	04 体育社团组织与管理	同上			
石磊 ② 201 英语一或 203 日语 科目 运动项目专项技 专项理论 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 ①无	40302 运动人体科学				
石磊 ② 201 英语一或 科目 运动项目专项技 专项理论 02 运动技术生物学分析与诊断 同上 ③ 707 教育学与运动训练学	01 有氧运动与体质健康	任文君		① 101 思想政治理论	复试说明:复试说明:复试
02 运动技术生物学分析与诊断 同上 ③ 707 教育学与运动训练学 03 运动损伤与康复 同上 ④无		石磊		② 201 英语一或	科目 运动项目专项技术、
03 运动损伤与康复 同上 ④无		刘长江		203 日语	专项理论
14-	02 运动技术生物学分析与诊断	同上		③ 707 教育学与运动训练学	
	03 运动损伤与康复	同上		④无	
		同上			
040303 体育教育训练学	40303 体育教育训练学				
01 运动项目教学与训练	01 运动项目教学与训练	闫振龙		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 运动
陈善平 ② 201 英语一或 项目专项技术、专项理		陈善平		② 201 英语一或	项目专项技术、专项理论
刘志强 203 日语		刘志强		203 日语	
黄天林 ③ 707 教育学与运动训练学		黄天林		③ 707 教育学与运动训练学	
郭义军 ④ 一无		郭义军		④无	
02 体育基本理论与实践 同上	02 体育基本理论与实践	同上			
03 学校体育组织与管理 同上	03 学校体育组织与管理	同上			
04 信息技术与学校体育 同上	04 信息技术与学校体育	同上			
050101 文艺学	50101 文艺学				
01 文艺批评	01 文艺批评	焦垣生		① 101 思想政治理论	复试说明: 01-02 方向的考

地 址: 四女巾碑杯区咸丁四路 28 亏		电	话: U29-82668329	 ■ 以編码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	李明德		② 201 英语一或	生,复试科目 汉语与写作
	黎荔		202 俄语或	参考书目1、《现代汉语》
	张勇		203 日语	高等教育出版社 黄伯荣
	李慧		③ 708 文学概论	2、《写作学教程》 西安
	罗军凤		④ 828 中国文学史	交大出版社 焦垣生;
	胡友笋			
02 文艺美学	杨琳			
	张蓉			
	李红			
	张弓长			
	刘彦彦			
	黄蓉			
	姚明今			
03 中国书法创作	钟明善		① 101 思想政治理论	复试说明: 0304 方向复
	薛养贤		② 201 英语一或 202 俄语或	试科目: 书法创作 03-04 方
	杨锁强		203 日语③ 710 中国书法史	向的考生应试时,请携带相
04 中国书法史论	同上		论④ 829 书法技法与创作	关专业考试工具(纸、笔)。
50301 新闻学				
01 未定	焦垣生		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 文学
	杨琳		② 201 英语一或	类综合知识 参考书目 1、
	李慧		202 俄语或	《现代汉语》 高等教育出
	薛保勤		203 日语	版社1999年 黄伯荣 2、《文
	司国安		③ 709 新闻传播实务	学理论教程》 高等教育出
	任贤良		④ 819 新闻传播学基础	版社 2000 年 童庆炳"
	冯晓光		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 = 7 5 11
	黎荔			
	张弓长			
	张勇			
	VIC.			
050302 传播学				
01 未定	张迈曾		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 文学
0.2 2/6/2	李明德		② 201 英语一或	类综合知识 参考书目 1、
	张蓉		202 俄语或	《现代汉语》 高等教育出
	黄蓉		203 日语	版社1999年 黄伯荣 2、《文
	李红		③ 709 新闻传播实务	学理论教程》 高等教育出
	党静萍		④ 819 新闻传播学基础	版社 2000 年 童庆炳
	五 所 冲 一 聂 刚			IN IL ZUUV T EMM
	刘彦彦			
	タキ风			
	ļ			

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
130500 设计学	4 71	7 5 7 5	V PATT FI	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
01 建筑环境设计	梁长江			复试说明:凡报考设计学专
02 室内空间设计	张伏虎		① 101 思想政治理论	业的考生,必须登录到西安
03 平面设计	薛卫真		② 201 英语一或 202 俄语或	
04 油画	马田宽		203 日语	格审查、报名确认、考试。
05 中国画	周立名		③ 711 艺术造型基础(6 小时	
			含用餐)	携带相关专业考试工具。
06 雕塑	贾濯非		⑤ 501 艺术专业基础(6 小时	
			含用餐)	素描;艺术专业基础考试形
				式为主题创作、艺术设计草
				图。复试科目: 创作或艺术
				设计草图。艺术学 01 方向
				建筑环境设计方向参考书
				1、《中国建筑史》 中国建
				筑工业出版社 2、《十
				九世纪前外国建筑史》 中
				国建筑工业出版社 3、
				《《十九世纪后外国建筑
				史》》 中国建筑工业出版
				社 4、《景观设计学》中
				国建筑工业出版社 ; 艺
				术学 02 方向室内空间设计
				方向复试参考书 1、《室内
				设计原理》 建工出版社 郑
				曙阳 2、《室内空间设计》
				建工出版社 李朝阳 3、《室
				内设计思维与方法》 建工
				出版社 郑曙阳;艺术学03
				方向平面设计方向复试参
				考书 1、《世界平面设计史》
				中国青年出版社 王受之
				2、《世界现代设计史》 中
				国青年出版社 王受之
				04-06 方向的初试: 艺术造
				型基 础考试形式为素描写
				生。艺术 专业基础考试形
				式为主题创 作; 雕塑数字
				方向电脑三维数 字造型创
				作。04-06 方向复试 科目:
				创作。艺术学 04 油画方向
				复试参考书《温迪嬷嬷讲述

地 址: 四文中华区成了四路 20 分		电	из: 029 82008329	叩 以 拥 妈 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
				1000 世界名画》;艺术学
				05 中 国画方向复试参考书
				1、《中 国绘画史》中华书
				局 陈师曾, 2、《中国画
				论辑要》 江苏美 术出版社
				周积寅; 艺术学 06 雕 塑
				方向复试参考书 1、《世界
				雕塑史》 浙江美术出版社
				(美)雷-H 肯拜尔等 2、
				《中 国雕塑史》(上、中、
				下)册 岳麓出版社 王子云
				3、《现 代雕塑史》大陆书
				店 赫伯特 一里德
011 软件学院		8		
083500 软件工程				
01 软件工程	王飞跃		① 101 思想政治理论	1. 操作系统原理 《操作系
	曾明		② 201 英语一	统原理》西安电子科技大学
	曲桦		③ 301 数学一	汤子瀛 2.数据库原理 《数
	赵季中		④ 814 计算机基础综合或	据库系统原理》 电子工业
	朱利		820 计算机软件基础	出版社 王能斌 3. 微机原
	赵银亮			理与接口技术 《微机原理
	饶元			与接口技术》清华大学出版
	吴晓军			社 李宝红 4. 数字逻辑与
				系统设计 《数字逻辑与系
				统设计》高等教育出版社
				毛文林 加试说明: 复试科
				目 操作系统原理、数据库
				原理; 微机原理与接口技
				术,数字逻辑与系统设计
				(四选二)。该学院录取方
				式均为自筹经费培养。
040 4 5 75 18 18 18		4.0		050203 法语语言文学专业
012 外国语学院		18		今年暂不招生。
050201 英语语言文学	الما الما			V-1150000
01 英国文学	刘丹翎		① 101 思想政治理论	该专业复试科目: 汉语写作
02 美国文学	杜丽霞		② 256 日语二外或	与百科知识 复试说明:《自
	靳蓉		257 俄语二外或	然科学史十二讲》 中国轻
03 跨文化交际	折鸿雁		258 德语二外或	工业出版社 卢晓江;《中
	郭继荣		259 法语二外	国文化读本》 外语教学与
04 欧洲文化研究	田鵬		③ 736 英语基础	研究出版社 叶朗

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号	<u>, </u>	电_	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
			④ 836 英语语言文学综合	
050205 日语语言文学				
01 日语学与日语教学	张文丽		① 101 思想政治理论	该专业复试科目: 汉语写作
	王艳迎		② 255 英语二外或	与百科知识复试说明:《自
02 日本文学	霍士富		257 俄语二外或	然科学史十二讲》 中国轻
	李宁		258 德语二外或	工业出版社 卢晓江; 《中
03 文化语言学	张长安		259 法语二外	国文化读本》 外语教学与
04 话语语言学	赵刚		③ 738 日语基础	研究出版社 叶朗
	贾琦		④ 838 日语语言文学综合	
05 对比语言学	曹红荃			
050211 外国语言学及应用语言学				
01 二语习得与外语教学	马晓梅		① 101 思想政治理论	该专业复试科目: 汉语写作
	王敏		② 256 日语二外或	与百科知识复试说明:《自
	刘新法		257 俄语二外或	然科学史十二讲》 中国轻
	王海军		258 德语二外或	工业出版社 卢晓江; 《中
	张则玫		259 法语二外	国文化读本》 外语教学与
	田美		③ 736 英语基础	研究出版社 叶朗
	程冰		④ 836 英语语言文学综合	
02 翻译理论与实践	蒋跃			
	高岩杰			
	李颖玉			
03 语料库及语篇分析	杨瑞英			
	王宏俐			
04 语言测试	王海军			
05 医学英语	蒋跃			
013 生命科学与技术学院		42		
071003 生理学				
01 衰老和抗衰老的生理学机制	孙启新		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目:生物
02 肾脏生理与肾脏损伤	田中民		② 201 英语一	技术;参考书:《现代生物
			③ 302 数学二或	技术导论》,高等教育出版
			714 生物综合	社 2004 年, 瞿礼嘉
			④ 833 生物化学或	
			835 细胞生物学	
071005 微生物学				
01 应用微生物与发酵技术	杨水云		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目:生物
02 原生生物学	邵晨		② 201 英语一	技术;参考书:《现代生物
03 抗微生物多肽	陆五元		③ 302 数学二或	技术导论》,高等教育出版
04 环境微生物学	高美丽		714 生物综合	社 2004 年, 瞿礼嘉
			④ 833 生物化学或	

地 址:四女巾碎价区风丁四路 28 亏			在: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
			835 细胞生物学	
071006 神经生物学				
01 衰老及神经退行性疾病的发生机制	刘健康	1	101 思想政治理论	复试说明:复试科目:生物
	龙建纲	2	201 英语一	技术;参考书:《现代生物
02 学习与记忆的神经生物学机制	李相尧	3	302 数学二或	技术导论》,高等教育出版
	卓敏		714 生物综合	社 2004 年, 瞿礼嘉
		4	833 生物化学或	
			835 细胞生物学	
071007 遗传学				
01 分子遗传标记与 DNA 指纹图谱	马建岗	1	101 思想政治理论	复试说明:复试科目:生物
02 复杂疾病的人类遗传学	刘晓刚	2	201 英语一	技术;参考书:《现代生物
	杨铁林	3	302 数学二或	技术导论》,高等教育出版
	郭燕		714 生物综合	社 2004 年, 瞿礼嘉
		4	833 生物化学或	
			835 细胞生物学	
071008 发育生物学				
01 原生生物细胞发生学与系统发育学	邵晨	1	101 思想政治理论	复试说明:复试科目:生物
02 社会心理应激与脑发育	朱忠良	2	201 英语一	技术;参考书:《现代生物
		3	302 数学二或	技术导论》,高等教育出版
			714 生物综合	社 2004 年, 瞿礼嘉
		4	833 生物化学或	
			835 细胞生物学	
071009 细胞生物学				
01 肿瘤生物学	王一理	1	101 思想政治理论	复试说明:复试科目:生物
	吴静	2	201 英语一	技术;参考书:《现代生物
	高美丽	3	302 数学二或	技术导论》,高等教育出版
	谢小多		714 生物综合	社 2004 年, 瞿礼嘉
	邵永平	4	833 生物化学或	
02 细胞内钙离子调控	张建保		835 细胞生物学	
03 肿瘤干细胞研究	孔令洪			
04 细胞信号转导	张建保			
	卢晓云			
	谢小多			
	邵永平			
071010 生物化学与分子生物学				
01 蛋白质组学	梁恒	1	101 思想政治理论	复试说明:复试科目:生物
	田中民	2	201 英语一	技术;参考书:《现代生物
	吴晓明	3	302 数学二或	技术导论》,高等教育出版
02 基因工程	马建岗		714 生物综合或	社 1998年, 瞿礼嘉。
	卢晓云		723 物理化学	

地 址: 四女巾碎杯区风丁四站 28 亏		电	话: 029-82008329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	孔令洪		④ 821 有机化学或	
	杨水云		833 生物化学或	
03 基因信息学与分子人类学	张虎勤		835 细胞生物学	
	吴晓明			
04 生物大分子药物与载药系统	吴道澄			
	陆五元			
	付涛			
05 线粒体生物医学	刘健康			
	龙建纲			
	吴静			
	高美丽			
	冯智辉			
06 生物分析化学与分析识别	孔宇			
	李剑君			
	赵永席			
	武亚艳			
	付涛			
	高琨			
07 临床疾病诊断新方法与检测新技术	孔宇			
	赵永席			
	武亚艳			
	徐峰			
	甘震海			
08 分子靶向药物	孔令洪			
	常颖			
09 食品营养与安全	孔宇			
	杨水云			
	张雅利			
	徐峰			
	张晓慧			
10蛋白质和多肽化学	陆五元			
11 抗感染和抗肿瘤药物设计	同上			
12 结构生物学	同上			
13 肿瘤靶向治疗与药物传递	姚翠萍			
071011 生物物理学				
01 生物医学光子学	张镇西		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目电子技
02 光生物物理	张镇西		② 201 英语一	术基础;参考书:《模拟电
	徐峰		③ 301 数学一	子技术基础》第四版,高等
	刁佳杰		④ 814 计算机基础综合或	教育出版社 2006 年, 华成
03 生物光量子调控与传感技术	赵军武		821 有机化学或	英、童诗白

地 址: 四文中华怀区成了四年20 9	1	<u> </u>	H : 029 82008329	叫 政 拥 4号
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	朱键		822 普通物理学	
	李剑君			
04 生物大分子相互作用	张虎勤			
05 生物分子识别	吴道澄			
	甘震海			
06 神经组织的电信号提取分析	孙启新			
07 功能生物传感	武亚艳			
	赵永席			
083100 生物医学工程				
01 医学信号处理及医学仪器	王珏		① 101 思想政治理论	复试说明: 凡报考 01-14 方
	张建保		② 201 英语一	向的考生复试科目生物医
	闫相国		③ 301 数学一	学测量与仪器或电子技术
	徐进		④ 815 信号与系统(含数字	基础; 凡报考 15-19 方向的
	林盘		信号处理)或	考生复试科目生物技术。参
	李津		822 普通物理学或	考书:《生物医学测量与仪
	王刚		833 生物化学或	器》,西安交通大学出版社
	李延海		834 微机原理与应用	2009年2月第1版,李天钢、
02 脑神经及认知科学	同上			马春排。《模拟电子技术基
03 医学成像及图象处理	同上			础》第四版,高等教育出版
04 康复工程与技术	同上			社 2006 年, 华成英、童诗
05 生物医学光子检测技术	张镇西			白。《现代生物技术导论》,
	彭年才			高等教育出版社 1998 年,
	吴晓明			瞿礼嘉
	姚翠萍			
06 生物力学	张建保			
	徐峰			
07 生物医学信号获取、处理及仪器	万明习			
	王素品			
	陆明珠			
	杨健			
	周秦武			
	孙启新			
	张红梅			
	宗瑜瑾			
	张思远			
	冯怡			
	钟徽			
	白丽君			
08 功能成像与图象处理	同上			
09 生物医学超声	同上			

也 11. 四文中华州区成了四年20分		电	Mar. 029 82008329	叩攻溯码 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
10 生物微系统	同上			
11 医学信号检测与传感器	赵军武			
	朱键			
	李剑君			
	武亚艳			
	赵永席			
	甘震海			
	姚翠萍			
	林敏			
12 纳米生物材料与器件	赵军武			
	朱键			
	李剑君			
	姚翠萍			
	林敏			
13 心脏起搏和心脏电磁学	孙卫新			
	陈翔			
14 神经功能电刺激	王珏			
	张建保			
	陈翔			
15 生物信息技术	梁恒			
	刘健康			
	龙建纲			
	吴晓明			
	刘晓刚			
	张虎勤			
	杨水云			
	孔宇			
	杨铁林			
	郭燕			
	杜建强			
16 生物材料及组织工程	吴道澄			
	付涛			
	高琨			
	徐峰			
	宗瑜瑾			
	甘震海			
	林敏			
	张晓慧			
17 生物印刷技术及应用	徐峰			
18 波动能量分子生物学效应	田中民			
	冯怡			

地 址: 四文中华州区成了四年20万		<u> </u>	M: 029 82008329	叩 以 溯 均
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
19 肿瘤靶向治疗与药物传递	陆五元			
	姚翠萍			
	孔刚玉			
	谢小多			
100215 康复医学与理疗学				
01 认知与神经信息干预机制研究	王珏		① 101 思想政治理论	欲报考 11-15 研究方向的
	李延海		② 201 英语一	考生请在医学院目录下报
	林盘		③ 306 西医综合	名复试说明: 康复工程或人
	李津		④无	体解剖学或法学基础理论。
	王刚			参考书:《康复工程技术》
02 人体运动功能信息监测、干预与评价技术	同上			西安交通大学出版社 2008
03 脑功能信息及神经动力学	同上			年1月第1版,王珏。《局
04 人因工程学与康复评价	同上			部解剖学》第六版,人民卫
05 软组织生物力学	林敏			生出版社 2005 年, 彭裕文
06 神经感知与数学建模	同上			《系统解剖学》第六版,人
07智能康复器械	徐光华			民卫生出版社 2004 年,相
	张小栋			树令。《法理学》最新版,
08 社会保障体系 (康复)	温海红			高等教育出版社, 张文显。
09 康复心理学	倪晓莉			
10 康复中的法律问题研究	李霞			
11 骨关节炎治疗与功能康复	王锁良			
	杨小立			
12 疼痛治疗与功能康复	同上			
13 脑血管病与神经系统康复	尚翠侠			
	张巧俊			
14 假肢与矫形器	尚翠侠			
15 骨科康复	兰宾尚			
	李浩鹏			
	贺西京			
	邱裕生			
	王坤正			
015 医学院		221		
071003 生理学				
01 味觉生理学;摄食调控的神经-内分泌机制	闫剑群		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目生理
	吕波		② 201 英语一	学。《生理学》 高等教育
02 帕金森病的神经生物学	刘健		③714 生物综合	出版社 2008 年 王庭槐;
	陈丽		④ 835 细胞生物学	《生理学》第七版 人民工
	王勇			生出版社 2008年 朱大年
	郭媛			《医学细胞生物学》 高等
03 心血管生理学及心血管疾病的中枢机制	康玉明			教育出版社 胡以平。

地 址: 四女巾碑林区咸丁四路 28 亏	•	电	话: 029-82668329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 病理性痛的神经机制;麻醉及替代疗法的镇痛机理	尤浩军			
05 听觉生理学	任田英			
06 离子通道与心血管疾病	邓秀玲			
07 神经病理性痛	霍福权			
	王玉英			
071006 神经生物学				
01 脑缺血损伤与修复	刘勇		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目神经生
	吕海侠		② 201 英语一	物学 《医学神经生物学》
	刘建新		③ 714 生物综合	吕国蔚主编 高等教育出版
02 神经干细胞研究	刘勇		④ 835 细胞生物学	社 第二版。
	吕海侠			
03 神经系统退行性疾病	钱亦华			
04 神经系统发育调控	同上			
071007 遗传学				
01 分子遗传学	宋土生		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 遗传
	黄辰		② 201 英语一	学 《医学遗传学》第四版
02 肿瘤分子遗传学	陈萍		③714 生物综合	人民卫生出版社 左伋。
03 肿瘤侵袭转移机制	陈葳		④ 835 细胞生物学	
04 基因组多态性与疾病	李生斌			
	赖江华			
05 计算生物与生物信息	李生斌			
06 妇科肿瘤的侵袭转移机制	赵乐			
07 精神疾病的分子遗传学分析;先天性遗传疾病的分	马捷			
子机制研究				
08 免疫遗传	朱波峰			
071009 细胞生物学				
01 肿瘤细胞生物学	宋土生		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目《医学
	黄辰		② 201 英语一	细胞生物学》 高等教育出
	陈萍		③ 714 生物综合	版社 胡以平。
	王一理		④ 835 细胞生物学	
	陈妍珂			
	侯妮			
	杨娟			
02 神经细胞生物学	刘勇			
	钱亦华			
	吕海侠			
071010 生物化学与分子生物学				
01 分子免疫与遗传	吕社民		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 生物
	牟宽厚		② 201 英语一③714 生物综	化学与分子生物学 《生物
02 信号传导与蛋白质组学	俞小瑞		合④ 835 细胞生物学	化学》(第七版) 人民卫

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号	·	电	话: 029-82668329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 疾病易感基因功能研究	熊咏民			生出版社 查锡良。 《医学
04 疾病的生物化学与分子生物学	戴晓霞			分子生物学》 第三版 人民
	于杰			卫生出版社 2008 年 药立
05 基因治疗与离子通道疾病	王慧莲			波。
06 复杂性疾病的分子遗传学机制研究	马捷			
07 基因组不稳定与肿瘤	刘培军			
08 骨软骨生物化学	陈静宏			
09 生长因子受体信号与内分泌网络调控	孙宏志			
10 天然免疫生物学-慢性炎症的免疫调节	孟列素			
11 代谢性炎症发生的分子机制	李冬民			
12 非编码 RNA 在心肌纤维化中的研究	蒋小英			
100101 人体解剖与组织胚胎学				
01 脑缺血损伤与修复	刘勇		① 101 思想政治理论	复试科目 人体解剖学 《系
	吕海侠		② 201 英语一	统解剖学》第八版 人民卫
	刘建新		③ 306 西医综合④无	生出版社 2013年 柏树令。
02 神经干细胞研究	刘勇			人体解剖学 《局部解剖学》
	吕海侠			第八版 人民卫生出版社
03 神经系统退行性疾病	钱亦华			2013年 刘树伟。
	许杰华			
	董炜疆			
04 神经系统发育调控	钱亦华			
	许杰华			
05 癫痫的发病机制及防治研究	许杰华			
06产前应激暴露与子代认知和精神障碍发生的机制研究	贾宁			
100102 免疫学				
01 免疫生物学	季延红		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 免疫
	李可		② 201 英语一	学 《医学免疫学》第五版
02 抗感染免疫	谢明		③ 306 西医综合	人民卫生出版社 2008 年
	李可		④无	金伯泉。
	雷艳君			
03 肿瘤免疫	季延红			
	刘铁			
	胡军			
04 神经免疫学	王军阳			
05 移植免疫学	郑瑾			
	胡军			
100103 病原生物学				
01 感染性疾病的分子诊断	徐纪茹		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 微生
02 正常菌群与健康	同上		② 201 英语一	物学或人体寄生虫学。《医
03 病原感染与免疫	赵亚娥		③ 306 西医综合④无	学微生物学》8 年制教材 人

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址: 四女巾碑杯区风丁四路 28 亏		电	佑: 029-82668329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	陈艳炯			民卫生出版社 2005 年 贾
	程彦斌			文祥。 人体寄生虫学 《人
04 节肢动物与皮肤病	赵亚娥			体寄生虫学》 8 年制教材
				人民卫生出版社 2010 年
				詹希美。
100104 病理学与病理生理学				
01 心血管疾病的发生机制及治疗新靶点	汪南平		① 101 思想政治理论② 201	
	史允中		英语一③ 301 西医综合④	
02 功能基因组学	同上		无	学》第七版 人民卫生出版
03 细胞生长分化与肿瘤病理	徐长福			社 2008 年 李玉林。 《病
04 心血管疾病与肿瘤分子病理学	王冰			理生理学》第二版 高等教
05 生殖病理; 肿瘤病理	周党侠			育出版社 2008年 肖献忠。
06 心血管病实验研究;转基因动物开发和应用研究	刘恩岐			
07 肿瘤病理	王鸿雁			
	李文生			
	雷霆			
	侯惠莲			
08 肿瘤免疫	王一理			
09 心血管疾病的发生机制及其防治	邓秀玲			
10 骨关节疾病发病机制及康复治疗研究	王世捷			
11 生长因子受体信号与内分泌网络调控	孙宏志			
12 神经病理学	王振原			
13 肿瘤病理、肾癌分子病理学	张冠军			
14 肿瘤病理与肿瘤免疫	杨军			
15 离子通道与代谢性疾病	陈晨			
16 肿瘤分子病理学;临床肿瘤病理	陈晓黎			
17 动脉粥样硬化发生的分子机制	赵四海			
18 肾脏病理及肾炎实验研究	任淑婷			
19 肿瘤放射病理生物学	陈宏伟			
100105 法医学				
01 人类基因组多态性与疾病	李生斌		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 法医
	陈腾		② 201 英语一	学 《法医学》 人民卫生出
	赖江华		③ 306 西医综合	版社 2009年 李生斌。《刑
	阎春霞		④无	事科学技术》 第三版 人民
	胡兰			卫生出版社 2009 年 李生
02 药物依赖的细胞与分子机制	李生斌			斌。
	陈腾			
	赖江华			
	徐明			
	阎春霞			

地 班. 四文中评位成了四年20分		电	из: 029 02000329	叫以洲均 , /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	顾珊智			
	党永辉			
	魏曙光			
03 法医物证学	李生斌			
	赖江华			
	朱波峰			
	胡兰			
	魏曙光			
04 法医病理及毒理学	王振原			
	刘新社			
	阎春霞			
	马丽霞			
	党永辉			
	李涛			
05 临床法医学	陈腾			
	顾珊智			
06 司法精神病学	高成阁			
	党永辉			
	韩卫			
07 法医人类学与影像学	郭佑民			
	陈腾			
08 代谢性疾病发生的机制	陈晨			
09 生物伦理学与立法	李生斌			
100201 内科学				
01 心力衰竭	马爱群		① 101 思想政治理论	医学院临床医学按培养模
	白玲		② 201 英语一	式分为科学学位与临床医
02 冠心病; 介入治疗学	袁祖贻		③ 306 西医综合	学专业学位,临床医学专业
	周娟		④无	学位以培养临床医疗技能
03 高血压及代谢综合症发生机制与防治	牟建军			为主, 研究方向为临床医疗
04 心脏起博与电生理	孙超峰			技能训练与研究,要求为临
	薛小临			床医学专业全日制(五年
05 心脏电生理;心律失常机制研究	杨琳			制)应届或往届本科毕业生
06 高血压与代谢综合征; 动脉粥样硬化	田刚			方可报考。2014年起专业学
	薛嘉虹			位硕士研究生招生将与住
07 介入心脏病学	王东琦			院医师规范化培训招录相
71.7 m=21.4 4	郭宁			结合。合格者可获得研究生
08 心血管危险因素的致病机制研究;女性冠心病的发				毕业证书、硕士学位证书、
病机制				住院医师规范化培训。复试
09 冠心病、起博与电生理	舒娟			说明: 复试科目 内科学
10 心血管疾病的介入诊断和治疗; 肺动脉高压的发病				《内科学》(第六版) 人

地 址: 四文中四个区成了四年20分	1	<u> </u>	H: 029 82008329	叩攻無吗 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
机理				民卫生出版社 叶仁高。
11 高血压;肺血管疾病的发病机制及介入治疗	田红燕			
	范粉灵			
12 恶性血液病的免疫治疗和基因治疗; 造血干细胞移	张梅			
植及肿瘤干细胞移植				
13 恶性血液病基因及免疫治疗	陈丽梅			
14 恶性血液病的临床及基础研究; 生物信息学	王怀宇			
15 白血病综合防治研究;造血干细胞移植	贺鹏程			
16 慢性阻塞性肺疾病发病机制	杨岚			
17 肺癌的临床与基础研究;睡眠呼吸暂停相关研究	陈明伟			
18 呼吸危重医学	石志红			
19 慢性肝病的防治	苌新明			
20 消化系统肿瘤的发病机制与防治;消化道早癌的诊	和水祥			
治技术				
21 慢性肝病的研究; 胆胰疾病的内镜治疗	许君望			
22 肝纤维化防治;消化系统恶性肿瘤	郝志明			
23 慢性肝病、肝癌及介入治疗	薛挥			
24 消化道肿瘤的基础与临床	乔文			
25 自身免疫性甲状腺病;胰岛素代谢动力学	施秉银			
26 风湿免疫病发生机制及综合防治; 内分泌代谢病免	何岚			
变发生机制研究				
27 病毒性肝炎发病机制及诊疗研究	蔺淑梅			
	叶锋			
28 病毒性肝炎发病机制及诊疗研究;病毒性肝炎及肝	刘敏			
喜的发病机理及治疗				
29 病毒性传染病分子机制及防治研究;不良结局家族	赵英仁			
IBV 成因及防治				
30 病毒性传染病临床应用基础研究;病毒性传染病发	刘正稳			
寿机理和治疗研究				
31 病毒性肝炎发病机制及干细胞治疗	樊万虎			
32 肾小球疾病的诊治; 血液净化	尹爱萍			
33 慢性肾脏病的临床研究及中西医结合防治	郝亚宁			
34 血液净化; 多器官衰竭	蒋红利			
35 血压调节异常与高血压	张超英			
36 心电活动异常与心律失常; 冠心病	王聪霞			
37 循环系统疾病无创诊断技术; 高血压、心肌炎	宋安齐			
38 心肌病;心力衰竭	魏瑾			
39 心肌病;心律失常	段宗明			
40 心电活动异常与心律失常	朱参战			
41 血压调节异常高血压;心力衰竭	张明娟			

地 址:四文中件作区成了四年20万		<u>"L</u>	12	叩政洲妈 . /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
42 肺动脉高压分子基础及治疗	李满祥			
43 支气管哮喘气道重塑的分子基础及治疗	李满祥			
	方萍			
44 支气管哮喘的防治; 肺癌的防治	李雅莉			
45 慢阻肺的发病机制与防治; 肺癌的早期诊断与防治	治刘原			
46 肺癌的临床及基础研究; 肺间质纤维化的临床和	基 杨拴盈			
础研究				
47 肺癌的诊断与治疗	董西林			
48 糖尿病及其慢性并发症基础及临床研究	徐静			
49 脂毒性与 B 细胞凋亡;糖尿病及其并发症的基础-	与 王玉环			
临床				
50 糖尿病及其慢性并发症	荆爱玉			
51 血液透析、肾衰一体化治疗	桂保松			
	欧妍			
52 肾间质纤维化; 血液净化抗凝	姚钢炼			
	李可			
53 消化道运动功能的相关研究;慢性肝病的临床	董蕾			
54Barrette's 食管和肿瘤;消化道运动与疾病	张军			
55 胃肠运动生理与病理; 肝胆疾病的诊治	王进海			
56 功能性胃肠病与胃肠激素; 肝脏疾病的病机	刘欣			
57 脂肪性肝病的基础与临床研究; 肝脏与胰腺肿瘤码	研 鲁晓岚			
充				
58 病毒性肝炎	邓红			
59 肝硬化,肝癌及重型肝病发病机制与临床;中药原	肝 党双锁			
病治疗的现代化研究				
60 白血病的诊断与分子靶向治疗	张王刚			
61 恶性肿瘤相关基因及免疫治疗	周芙玲			
62 造血干细胞移植治疗恶性血液病	王剑利			
63 药物依赖的分子与细胞机制	徐明			
64 肿瘤遗传学与表观遗传学	侯鹏			
65 内分泌系统肿瘤分子靶向治疗; 肿瘤遗传学	祭美菊			
66 肾脏疾病	张亚莉			
67 消化道运动功能及相关疾病,胃肠激素	戴菲			
68 急性白血病主动免疫治疗; 自身免疫疾病机理及治	治 陈银霞			
亨研究				
69C0PD 的基础和临床研究; 肺癌的基础和临床研究	卫小红			
70 白血病及 MDS 的治疗	曹星梅			
71 淋巴细胞白血病诊断和治疗的研究	刘铁			
72 冠心病、高血压	王晓虹			
73 恶性血液病的综合治疗	王梦昌			

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
74 血液恶性疾病发病机制研究	何爱丽			
75 白血病的综合治疗;干细胞移植的临床应用及基础	刘华胜			
研究				
76 急、慢性肾功不全及并发症的研究	付荣国			
	申燕			
77 血液净化技术相关研究	付荣国			
78 糖尿病的发病机制及其并发症防治研究	崔巍			
	赵庆斌			
79 干细胞定向分化研究在内分泌疾病中的应用	张春虹			
80 糖尿病微血管病变基础与临床研究; 肿瘤血管靶向	惠晓丽			
治疗				
81 病毒性肝炎的分子生物学研究	石磊			
82 高血压发病机制	高登峰			
83 移植免疫学	郑瑾			
84 动脉粥样硬化发病机制	刘惠亮			
85 冠心病的发病机制;糖尿病的血管病变	汪南平			
86 心血管疾病的发生及靶点治疗	史允中			
100202 儿科学				
01 围产期应激性脑损伤早期诊断及干预	李晖		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 儿科
02 新生儿缺氧缺血性脑病发病机制及诊治方法、早产	刘俐		② 201 英语一	学《儿科学》(第六版)/
儿相关问题、围产因素对母儿的影响研究			③ 306 西医综合	民卫生出版社 杨硒强等。
03 癫痫的诊断与治疗; 小儿神经系统疾病诊断与治疗	刘小红		④无	
04 小儿肾小球病基础与临床	黄燕萍			
05 婴儿惊厥与脑损害	周熙惠			
06 儿童生长发育及发育相关疾病的基础与临床	帖利军			
07 小儿神经系统疾病研究; 小儿癫痫的诊断与治疗	黄绍平			
08 脂肪细胞分化调控与肥胖及相关疾病的血液肿瘤诱	肖延风			
导分化,凋亡机制研究				
09 儿童青少年心理行为疾病;儿童青少年分子精神病	王亚萍			
学				
10 儿童哮喘分子遗传学研究	侯伟			
11 癫痫; 学习记忆	杨琳			
100203 老年医学				
01 老年外科;老年泌尿系肿瘤	马茂		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 老年
02 消化系肿瘤外科及生物治疗	姚德茂		② 201 英语一	医学 《实用老年医学》 」
03 老年高血压;老年心力衰竭	黄若文		③ 306 西医综合	海科学技术出版社 陆真
04 老年心血管疾病临床与基础	苏显明		④ 无	华。
05 肝胆胰脾外科临床及实验研究;恶性肿瘤临床及实	杨正安			
验研究				
06 老年性痴呆的临床与实验研究	李玺			
	•	•	-	•

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
07 老年糖尿病发病机制及防治研究	李影娜	 		
 100204 神经病学				
01 老年性痴呆、神经病毒	屈秋民		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 神经
02 脑血管病和血管性头痛发生机制与综合防治研究	罗国刚		② 201 英语一	病学 《神经病学》 (第六
03 脑血管疾病基础与临床;老年相关性疾病	吴海琴		③ 306 西医综合	版) 人民卫生出版社 侯熙
	卜宁		④无	清。
04 帕金森病的基础与临床;脑血管病的相关研究	张巧俊			
	李锐			
05 神经肽与脑缺血性损伤; 脑血管病基础与临床	展淑琴			
06 脑血管疾病的基础与临床;周围血管疾病的基础与	冯骏			
临床				
07 脑血管病的治疗;脑血管病的分子生物学研究	张妮			
08 神经介入治疗研究;老年性痴呆	张桂莲			
100205 精神病与精神卫生学				
01 情感障碍、焦虑障碍的临床与基础研究	高成阁		① 101 思想政治理论	复试科目 精神病与精神卫
	马现仓		② 201 英语一	生 《精神病学》第二版 高
02 临床精神病学及儿童青少年精神病学;神经精神临	王亚萍		③ 306 西医综合	等教育出版社 2008 年 孙
床药理			④无	学礼。
03 司法精神病学与心理学	党永辉			
100206 皮肤病与性病学				
01 免疫相关性皮肤病	郑焱		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 皮肤
	耿松梅		② 201 英语一	性病学 《皮肤性病学》第
	牟宽厚		③ 306 西医综合	六版 人民卫生出版社
	马慧群		④无	2004年 张学军。
	李政霄			加试说明: 肖生祥老师只招
	胡刚			推免生或七年制学生。
02 遗传性皮肤病	肖生祥			
	冯义国			
	刘艳			
	李晓莉			
	王晓鹏			
03 感染性皮肤病及抗感染免疫	肖生祥			
0.4 난 만 만나 가	牛新武			
04 皮肤肿瘤	郑焱			
	耿松梅 曾维惠			
	百 年 志			
	王琼玉			
05 皮肤美容	本本本			
- **				
I	日北応	1	I	l

地 址: 四女巾碑林区咸丁四路 28 亏 院系所、专业研究方向	导师	人数	话: 029-82668329 考试科目	
九东///、专业例九万间	刘平	八纵	7 M/T F	田仁
	刘艳			
	王琼玉			
	王梅			
	王琼			
	李晓莉			
	马慧群			
	胡刚			
100207 影像医学与核医学	,,,,,			
01 胸部影像学; 体部影像学	郭佑民		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 影像
02MR 新技术的临床应用;痛觉及有关神经系统疾病的	张明		② 201 英语一	诊断学 《影像诊断学》人
fMRI 研究	金晨望		③ 306 西医综合	民卫生出版社 吴恩惠 。
03 核医学的诊断与治疗	张芬茹		④ 无	
04 腹部妇产超声; 介入血管超声	艾红			
05 内皮功能损伤以及靶向超声造影剂的诊断与治疗	阮骊韬			
06 超声诊断; 超声造影在临床中的应用	周琦			
07 中枢神经系统 CT. MR 诊断; 脊柱、骨与关节疾病 CT. MR				
多断	1 1 1 2 2 7			
08 中枢神经系统疾病影像诊断; 五官疾病影像诊断	杨全新			
09 甲状腺核医学; 肿瘤核医学	王社教			
10 心血管疾病的超声诊断	刘保民			
11 磁共振分子与功能成像	杨健			
	张月浪			
12 核医学分子功能影像与核素治疗敏感性	杨爱民			
	高蕊			
13 腹部和骨关节影像学	强永乾			
14 乳腺癌早期诊断的相关研究; 脊柱脊髓的功能影像				
15 重大疾病的影像学基础与临床研究; 脏器功能与分	段小艺			
子成像研究				
16 妇产科超声诊断	韩蓁			
17 乳腺癌的影像学与相关基础研究,;胸部影像学诊断	杜红文			
18 腹部及浅表器官病变超声诊断;超声弹性成像的临	赵巧玲			
床应用				
19CT. MR 新技术临床应用研究	杨军乐			
100208 临床检验诊断学				
01 疾病的分子诊断	陈葳		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 《临
02 临床微生物及免疫学; 临床感染免疫	马列婷		② 201 英语一	床检验基础》 人民卫生出
	吴晓康		③ 306 西医综合	版社 熊立凡 刘成玉。《临
03 临床免疫学诊断	杨玉琮		④无	床生物化学与检验》200
04 临床检验诊断; 临床生化检验	郭炫			年 人民卫生出版社 周新

地 址: 四文中华个区域了四年20万		<u> </u>	И . 029 82008329	叩以溯码 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
05 病毒感染、免疫及肿瘤发生的基础与临床研究	刘红莉			府伟灵。 《临床免疫与检
06 临床微生物学诊断	答嵘			验》2007年 人民卫生出版
07 临床检验诊断;临床免疫与分子诊断	王晓琴			社 王兰兰 吴建民。
08 肿瘤病毒分子遗传和免疫生物学	何谦			
100210 外科学				
01 肝胆胰外科(普外)	马清涌		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 外科
	刘青光		② 201 英语一	学《外科学》(第六版)人
	吕毅		③ 306 西医综合	民卫生出版社 吴在德。
	刘昌		④无	
	王林			
	姚英民			
	徐军			
	黎一鸣			
	陈熹			
	李宗芳			
	曹罡			
	杨文彬			
	苏清华			
	耿智敏			
	王铮			
	张澍			
	仵正			
	吴武军			
	王志东			
	杜立学			
	张谞丰			
02 微创外科(普外)	刘青光			
	王林			
	姚英民			
	黎一鸣			
	孙学军			
	曹罡			
	耿智敏			
	禄韶英			
	佘军军			
03 移植外科(普外)	吕毅			
	刘昌			
	于良			
	王博			
	杨壮群			
04 胃肠外科(普外)	车向明			
	1	ı	1	1

地 址: 四文中华作区成了四站 20 分		<u> </u>	H: 029 82008329	叫 政 溯 均
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	王康			
	黎一鸣			
	陈熹			
	刘浩			
	李宗芳			
	孙学军			
	王春荣			
	王小强			
	王曙逢			
	禄韶英			
	张澍			
	佘军军			
	王志东			
	李建辉			
	王国荣			
	郑见宝			
	常东民			
05 脾脏外科(普外)	李宗芳			
	张澍			
06 腺体外科(普外)	苏清华			
	李建辉			
07 小儿外科 (普外)	高亚			
	徐泉			
	刘浩			
08 关节外科 (骨外)	贺西京			
	王坤正			
	党晓谦			
	闫宏伟			
	许鹏			
	邱裕生			
	凌鸣			
	张开放			
	尹战海			
	王锁良			
	武淑芳			
	谢恩			
	马兴			
	樊立宏			
	刘瑞宇			
09 脊柱外科 (骨外)	贺西京			
~~ U I=\(\)	王坤正			

也 证, 四文中评价区成了四班 20 5		电	ин: 029 02000329	叩 政 拥 码 : /1004 / 1
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	兰宾尚			
	李浩鹏			
	闫宏伟			
	马巍			
	程斌			
	杨小立			
	张银刚			
	王伟卓			
	王锁良			
	郝定均			
	武淑芳			
	谢恩			
	黄省利			
10 创伤骨科(骨外)	贺西京			
	党晓谦			
	谢恩			
11 泌尿系肿瘤(泌尿外)	贺大林			
	王子明			
	甘为民			
	陈海文			
	种铁			
	李磊			
	范晋海			
	张林琳			
	谢哲中			
	杜岳峰			
	吴大鹏			
	郭鹏			
	孙羿			
	龚永光			
	李钊伦			
	薛力			
	张栋			
12 男科学(泌尿外)	贺大林			
	邢俊平			
	龚永光			
13 泌尿系结石(泌尿外)	徐永刚			
	陈兴发			
14 小儿泌尿外科 (泌尿外)	邢俊平			
	吴大鹏			
15 神经泌尿外科(泌尿外)	邢俊平			

地 址:四文中四个区域了四年20分		<u> </u>	H: 029 82008329	叫以溯初 · /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	种铁			
16 前列腺疾病(泌尿外)	王子明			
	甘为民			
	陈海文			
	徐永刚			
17 器官移植(泌尿外)	薛武军			
	田普训			
	丁小明			
	潘晓鸣			
	燕航			
18 血液净化(泌尿外)	薛武军			
	田普训			
	燕航			
19 先天性心脏病(胸心外)	耿希刚			
20 冠心病(胸心外)	耿希刚			
	郑建杰			
21 大血管疾病(胸心外)	郑建杰			
	裴斐			
22 体外循环(胸心外)	耿希刚			
	裴斐			
23 肺癌(胸心外)	周斌			
	张潍			
	张勇			
24 食管癌 (胸心外)	同上			
25 神经肿瘤 (神外)	王茂德			
	师蔚			
	郭世文			
	宋锦宁			
	张越林			
	姜海涛			
	屈建强			
26 神经损伤(神外)	王茂德			
	郭世文			
	张越林			
	屈建强			
	巩守平			
27 脑血管病(神外)	王茂德			
	师蔚			
	宋锦宁			
	姜海涛			

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址: 四女巾碎杯区风丁四路 28 亏		电	话: U29-82008329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	谢万福			
	巩守平			
28 立体定向放射治疗功能神经外科(神外)	王茂德			
	孟喜君			
29 颜面部整形修复与美容(整形)	单磊			
30 面部年轻化基础研究(整形)	同上			
31 创伤创面修复(烧伤)	许龙顺			
32 颌面整形美容(烧伤)	同上			
100211 妇产科学				
01 妇科肿瘤	李旭		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 妇产
	郑鹏生		② 201 英语一	科学 《妇产科学》第七版
	安瑞芳		③ 306 西医综合	人民卫生出版社 2008 年
	高尚风		④无	乐杰 。
	王月玲			
	张忠明			
	邹余粮			
	杨筱凤			
	薛翔			
	高艳娥			
	主改侠			
	王帆			
	李奇灵			
02 生殖内分泌	郑鹏生			
	吕淑兰			
	邹余粮			
03 普通妇科	安瑞芳			
	高尚风			
	王月玲			
	朱克修			
	薛翔			
04 围产医学	李雪兰			
	李春芳			
	主改侠			
05 妇科腔镜	朱克修			
	薛翔			
06 胎儿医学和产前超声诊断	韩蓁			
07 优生	高艳娥			
	邬晋芳			
08 不孕症	吕淑兰			
	邬晋芳			
	-4 E 74		I	1

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
09 妇女保健	于学文			
100212 眼科学				
01 青光眼	康前雁		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 眼科
	王建明		② 201 英语一	学《眼科学》(第七版)人
	冯朝晖		③ 306 西医综合	民卫生出版社 2008 年 赵
	杨新光		④无	堪兴。
	梁厚成			
02 视光学	张小玲			
	石一宁			
03 眼底病	康前雁			
	张小玲			
	谢安明			
	冯朝晖			
	郑玉萍			
	石一宁			
04 眼表疾病	张林			
	秦莉			
	王峰			
	梁厚成			
05 白内障	秦莉			
	裴澄			
06 眼外伤	谢安明			
07 眼科药物	王建明			
08 神经干细胞应用基础研究	康前雁			
100213 耳鼻咽喉科学				
01 颅底外科; 睡眠呼吸暂停综合症诊治	赵继元		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 耳鼻
02 耳聋、耳病;中耳炎的基础和临床诊治研究	许珉		② 201 英语一	咽喉科学 《耳鼻咽喉头颈
03 耳病的基础与临床研究; 头颈部肿瘤的临床研究	韦俊荣		③ 306 西医综合	外科学》第六版 人民卫生
04 耳鼻咽喉黏膜病、嗅觉的基础研究	张向红		④无	出版社 田勇泉。《实用耳
05 耳病的临床及基础研究; OSAHS 的临床研究	郑国玺			鼻咽喉科学》第一版 人民
06 针刺对听觉通路的影响	张晓彤			卫生出版社 2006 年 黄选
07 鼓膜干细胞的研究	同上			兆。 《耳鼻咽喉科学》第
08 颌面畸形与整复;器官再造	王正辉			五版 人民卫生出版社
				2004年 田勇泉 。
100214 肿瘤学				4-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-
01 晚期恶性肿瘤的综合治疗;肿瘤和相关基因研究	南克俊		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 肿瘤
	王淑红		② 201 英语一	学《现代肿瘤学》汤钊樹
	郭卉		③ 306 西医综合	主编 上海科技出版社。
02 消化道肿瘤; 生物免疫治疗	肖菊香		④无	
03 肿瘤靶向基因治疗; 肿瘤多药耐药机制; 肿瘤综合	赵新汉			

地 址:四文中平作区成了四年20分	1	т.	ин. 029 82008329	叫政無码 : /100+/
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
治疗				
04 肿瘤综合治疗; 乳腺癌靶向治疗	李思孝			
05 肿瘤相关基因研究;肿瘤综合治疗	孙红			
06 肿瘤的早期分子诊断和生物靶向治疗	杨谨			
07 肿瘤发生发展中信号传导机制的研究	朱青			
08 消化道肿瘤综合治疗	张晓智			
	郭卉			
09 肿瘤放射治疗及综合治疗	赵东利			
10 肿瘤的免疫诊断与肿瘤生物治疗; 肿瘤的放疗增敏	韩苏夏			
治疗				
11 肿瘤的浸润与转移	党诚学			
12 胸部肿瘤侵袭转移机制及其综合治疗	任宏			
13 乳腺癌甲状腺癌的基础与临床研究	何建军			
14 肿瘤生物学信息;肿瘤免疫治疗基础	王健生			
15 结肠癌;肝胆胰肿瘤	马清涌			
16 泌尿系肿瘤	贺大林			
17 乳腺癌分子靶向治疗;胰腺癌放射增敏治疗	王西京			
18 肿瘤生物诊断治疗的转化医学研究;脾脏与肿瘤免	李宗芳			
疫编辑	姬媛媛			
19 恶性肿瘤的靶向治疗;乳腺癌的早期诊断及治疗	张淑群			
20 肿瘤生物学;细胞周期检查点在维持基因组稳定中	刘培军			
的作用				
21 乳腺、消化系统肿瘤的基础与临床	康华峰			
22 消化道肿瘤基础与临床	魏永长			
23 乳腺、消化系统肿瘤的基础与临床	张勇			
24 肿瘤分子诊断的基础研究	谢哲中			
25 肺癌的基础与临床研究	陈明伟			
26 肝脏及胆道肿瘤的诊断与治疗	刘昌			
27 消化系肿瘤的基础与临床研究	孙学军			
28 肿瘤的综合治疗	刘大鹏			
29 肿瘤转移机制的研究;肿瘤血管生成机制	任娟			
30 肿瘤病理与分子诊断	杨军			
31 肿瘤遗传学与表观遗传学;肿瘤的分子靶向治疗	侯鹏			
32 官颈癌综合治疗的临床和基础研究	陈宏伟			
33 分子肿瘤学	李康			
34 肿瘤放射增敏机制研究;胸部肿瘤放射治疗	马红兵			
35 肿瘤的早期诊断及基于基因的个体化治疗	陈玲			
36 肿瘤早期诊断与靶向治疗; 肿瘤组织工程	锁爱莉			
37 消化道恶性肿瘤相关基因及肿瘤多药耐药机制的研	孔莺			
	1 ' '	1	İ	I

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址: 四女巾碑林区咸丁四路 28 亏	1	电	话: 029-82668329	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
究				
38 肿瘤基因分子检测和肿瘤标记物的研究	夏鹏			
39 恶性肿瘤的综合治疗及基础研究	李春丽			
40 乳腺癌细胞免疫治疗基础	代志军			
41 肿瘤生物学:肿瘤细胞中心体蛋白质组异常与肿瘤	安红丽			
基因组不稳定的研究				
42 妇科肿瘤放疗	刘孜			
	张淑群			
43 消化道肿瘤的微创治疗;乳腺癌的靶向治疗	常东民			
100215 康复医学与理疗学				
01 骨科康复	贺西京		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 康复
	王坤正		② 201 英语一	医学 《康复医学》第五版
	邱裕生		③ 306 西医综合	人民卫生出版社 黄晓琳
	兰宾尚		④无	
	许鹏			
	王锁良			
	杨小立			
02 脑血管病与神经系统康复	张明			
03 脑功能障碍及磁共振脑功能成像研究	同上			
04 认知相关的脑功能成像	张巧俊			
100217 麻醉学				
01 心肌损伤机制研究及保护	景桂霞		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 麻醉
02 脑缺血损伤机制研究;静脉靶控输注麻醉	薛荣亮		② 201 英语一	学 《现代麻醉学》第三版
03 脑缺血缺氧损伤的保护与再生	张蓬勃		③ 306 西医综合	人民卫生出版社 刘俊杰 。
04 麻醉深度的监测	申新		④无	
05 麻醉中的脑损伤保护	李思远			
100218 急诊医学				
01 脑卒中危险因素及相关问题;危重病人的临床营养	王雪		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 急诊
支持			② 201 英语一	医学 《急诊医学》 人民卫
02 心脏复苏术与复苏后综合症研究;中毒、危重病合	王彩凤		③ 306 西医综合	生出版社 2008年 黄子通。
并多脏器功能障碍综合征的研究			④ 无	
03 危重病合并全省炎性反应综合症	同上			
04 多发性创伤的病理研究; MODS 的发病机制	乔万海			
05 重症胰腺炎以及危重病监测	裴红红			
06 心肺复苏的临床基础研究	赵晓静			
07 动脉粥样硬化、心肌缺血及心室重塑的机制研究	王岗			
100301 口腔基础医学				
01 口腔生物医学	李昂		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目为《口
	朱永进		② 201 英语一	腔生物学》 第四版 人民卫
02 牙齿结构断裂机制	臧顺来		③ 715 口腔综合④无	生出版社 2012年。

地 址: 四女巾碑杯区咸丁四路 28 亏		电	佑: U29-82668329	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
03 数字化人工仿生下颌骨的研究	李涤尘			
100302 口腔临床医学				
01 牙周病学	王宝彦		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目包括:
	李昂		② 201 英语一	口腔正畸学; 口腔内科学;
02 龋病及牙髓病学	侯铁舟		③ 715 口腔综合	口腔颌面外科学; 口腔修复
	蒋月桂		④无	学; 口腔预防医学; 口腔种
03 全科口腔医学	陶洪			植学。 《口腔修复学》第
04 口腔预防医学	阮建平			七版 人民卫生出版社
	黄瑞哲			2012年 赵銥民。《牙体牙
05 儿童牙病学	郭青玉			髓病学》第四版 人民卫生
06 颅颌面整形创伤外科学	李锦峰			出版社 2012 年 樊明文 。
	文抑西			《儿童口腔医学》第四版
	屠军波			人民卫生出版社 2012 年
07 头颈部肿瘤外科学	郅克谦			葛立宏。《牙周病学》第
08 口腔种植学	常晓峰			四版 人民卫生出版社
09 正畸学	周洪			2012年 孟焕新。《口腔颌
	邹敏			面外科学》第七版 人民卫
	侯玉霞			生出版社 2012年 张志愿。
	王爽			《口腔预防医学》第六版 人民卫生出版社 2012 年
	陈曦			胡德渝。
10 口腔修复学	逯宜			
	安虹			
	牛林			
100401 流行病与卫生统计学				
01 公众营养与健康评价	颜虹		① 101 思想政治理论	该专业可接收数学专业调
	毕育学		② 201 英语一	剂的考生。复试说明:复试
	党少农		③ 306 西医综合或	科目 卫生统计学 《医学统
	李强		716 卫生综合	计学》(第二版) 人民卫生
02 疾病控制与健康促进	同上		④无	出版社 2010 年 颜虹。 流
03 医学数据管理与分析方法	颜虹			行病学 《流行病学》(第
	毕育学			六版)人民卫生出版社 李
04 传染病流行病学	庄贵华			立明。
05 疾病控制与健康促进	同上			
06 健康与卫生经济学评价	同上			
07 肿瘤流行病学、生殖健康	郑全庆			
08 骨与软骨疾患流行病学;环境与疾病	郭雄			
09 疾病病因、发病机理及分子流行病学	李燕琴			
	于燕			
10 卫生管理与卫生经济政策; 医疗保障制度评价方法	高建民			
研究				

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
11 骨关节病的病因、发病机制和防治	陈静宏			
12 肠道病毒流行病学研究	刘蓬勃			
13 人群健康评价与营养干预	曾令霞			
14 临床试验设计与分析	同上			
15 疾病的分子流行病学研究	熊咏民			
16 疾病的生物化学与分子生物学	戴晓霞			
17 卫生法规与政策	刘顺智			
18 卫生政策与卫生管理;健康教育与评价	王明旭			
19 环境与疾病分子流行病学	谭武红			
20 骨关节疾病相关环境反应基因	张峰			
100402 劳动卫生与环境卫生学				
01 工业毒理	唐国慧		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 劳动
02 职业危害的预防与控制	易建华		② 201 英语一	卫生与环境卫生学 《环境
03 环境物理因素与健康	石兴民		③ 306 西医综合或	卫生学》第六版,人民卫生
			716 卫生综合	出版社 2008 年, 杨克敌。
			④无	《职业卫生与职业医学》
100403 营养与食品卫生学				
01 营养与慢性病	张瑞娟		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 营养
02 食品安全	张瑞娟		② 201 英语一	与食品卫生学 《营养与食
	于燕		③ 306 西医综合或	品卫生学》人民卫生出版社
	韩蓓		716 卫生综合	孙长灏。
			④无	
100404 儿少卫生与妇幼保健学				
01 优生遗传	于学文		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 儿少
02 儿童骨健康及环境反应基因	史晓薇		② 201 英语一	卫生与妇幼保健学 《妇女
03 儿童成长发育;成年期疾病的早期预防	马乐		③ 306 西医综合或	保健学》 人民卫生出版社
04 儿童生长发育	帖利军		716 卫生综合	2008年 熊庆、吴康敏。
			④无	
 100602 中西医结合临床				
01 老年病的中医药治疗机制研究; 肿瘤的中西医结合	刘永甫		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 中医
治疗	八八心		② 201 英语一	内科学《中医内科学》中
02 不孕不育症的中西医结合研究	刘艳巧		③ 306 西医综合或	国中医药出版社 2007 年
03 脑中风的中西医治疗	杨保存		307 中医综合	周仲英。
03 個中风的中四医指介 04 肾病的中西医结合研究;糖尿病的中西医结合研究			④ 无	74117
05 老年糖尿病;糖尿病的中西医结合防治			- /5	
05 老年糖尿病;糖尿病的中四医结合防治 06 中医药治心血管疾病、中药新药临床研究	刘勤社			
07 中西医结合治疗老年期痴呆研究;中药临床药理学研究	李玺			
竹允 08 中西医结合心脑血管病的防治研究	사 코			
00 中四医结合心胸血官构的防石研究	狄灵		1	1

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号	1	电_	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
09 中西医结合防治慢性肾脏病的研究	吴喜利			
100701 药物化学				
01 药物合成及构效关系研究	张三奇		① 101 思想政治理论	药学综合包括分析化学与
	边晓丽		② 201 英语一	医用有机化学 《分析化学》
02 抗病毒药物的设计与合成	孟歌		③ 717 药学综合	(第六版) 人民卫生出版
03 药物设计与合成	李义平		④无	社 2008 年 李发美。 《医
04 基于生物学靶标的合理药物设计	张杰			用有机化学》(第二版)高
05 活性天然产物的结构优化	同上			等教育出版社 2008 年 唐 玉海。 复试说明: 复试科 目 药物化学 《药物化学》 (第一版) 高等教育出版社 2004 年 徐文方。
100702 药剂学 01 药物新剂型研究	邢建峰		① 101 思想政治理论	复试说明:《药剂学》(第
	李维凤		② 201 英语一	六版) 人民卫生出版社
02 临床药学;临床药理	董亚琳		③ 717 药学综合	2008年 崔福德。
03 分子药剂学	张强		④ 无	
	高阳			
04 靶向给药剂型的研究	林蓉			
05 肿瘤的分子靶向治疗研究; 血管新生研究	封卫毅			
06 药物给药系统;物理药剂学	曾爱国			
100703 生药学				
 01天然药物及中草药化学成分和有效成分研究;中草药	郭增军		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 天然
资源及质量研究; 具有重要应用价值的天然产物研究	李教社		② 201 英语一	药物化学 《天然药物化学》
02 生药品质评价及新药开发研究;天然产物活性成分	牛晓峰		③ 717 药学综合	(第五版)人民卫生出版社
及质量研究			④ 无	2008年 吴立军。
03 中药新药的药理学研究;天然药物有效成分的药理	窦建卫			
学筛选研究				
04 中药物质能量信息分析与量效阈值的相干性研究	魏霞蓁			
05 天然药物中抗生活习惯病活性成分的研究	张海龙			
06 药用植物分子遗传与资源	王戌梅			
100704 药物分析学				
01 中药物质基础分析	贺浪冲		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 药物
	傅强		② 201 英语一	分析学 《药物分析》(第
	杨广德		③ 717 药学综合	六版) 人民卫生出版社
	王嗣岑		④无	2008年 刘文英。
	侯晓芳			
	张涛			

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 药物体内作用过程分析	贺浪冲	/\\$X	7 风行日	省
02 约物体内作用过任分析	気水冲 傅强			
	杨广德			
	五嗣岑			
0.2 工 从 抗 椒 八 亩 八 长				
03 天然药物分离分析	唐玉海			
04 药物分子生物学	罗文娟			
05 药物作用过程分析;血管生成抑制剂的筛选研究	张彦民			
	贺怀贞			
0.7 上海共和从上小州八村上山井上丰	张东东			
06 成瘾药物体内代谢分析与中药戒毒	刘新社			
07 药物人体内痕量检测分析	同上			
100705 微生物与生化药学				
01 基因工程药物研究	吕社民		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 微生
	俞小瑞		② 201 英语一	物与生化药学 《生物化学》
02 重大疾病治疗性和预防性多肽和生物分子修饰疫苗	王冰		③ 717 药学综合	(第七版) 人民卫生出版
的研究			④无	社 查锡良。
03 分子靶向药物研究	孔令洪			
04 微生物制药	同上			
100706 药理学				
01 心血管药理学	臧伟进		① 101 思想政治理论	复试说明: 药理学 《药理
	曹永孝		② 201 英语一	学》 人民卫生出版社 第六
	刘恩岐		③ 306 西医综合或	版 杨宝峰。
	赵正杭		717 药学综合	
	周筠		④无	
	陈莉娜			
	吴捷			
	胡浩			
	刘书勤			
02 细胞分子药理学	臧伟进			
03 新药评价和靶点研究	曹永孝			
	林蓉			
	张爱军			
	王冰			
	窦建卫			
04 临床药理学	马小亚			
	李兴华			
05 神经药理学	朱忠良			
06 抗炎免疫药理学	林蓉			
07 糖尿病药物研究	陈莉娜			
	封卫毅			

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

院系所、专业研究方向	ᆝ			
	导师	人数	考试科目	备注
08 骨代谢相关药物研究	武淑芳			
1007Z1 天然药物化学				
01 天然药物化学成分及活性成分研究	郭增军		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 天然
02 天然药物中抗糖尿病及降血脂活性成分研究	张海龙		② 201 英语一	药物化学 《天然药物化学》
03 天然药物活性成分及作用过程研究	牛晓峰		③ 717 药学综合	(第六版) 人民卫生出版
04 中药及天然不药物质量控制研究	王戌梅		④无	社 2011年 吴立军。
1007Z2★药事管理学				
01 药物政策与药事法规	杨世民		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 药事
	方宇		② 201 英语一	管理学《药事管理学》(第
02 药物利用评价	董亚琳		③ 717 药学综合 ④无	五版) 人民卫生出版社
03 合理用药管理	李兴华			2011年 杨世民。
04 药品安全及不良反应监测	冯变玲			
101100 护理学				
01 护理教育	李小妹		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 护理
	蒋文慧		② 201 英语一	学导论 《护理学导论》第
	李津		③ 308 护理综合	三版 人民卫生出版社
	张银萍		④无	2012年 李小妹。
	施齐芳			
02 社区护理	李小妹			
	张少茹			
	李津			
	施齐芳			
	吕爱莉			
03 外科护理	李津			
04 内科护理	施齐芳			
05 儿科护理	王小琴			
06 老年护理	张少茹			
07 护理心理	张银萍			
08 慢性病管理	蒋文慧			
	张银萍			
016 化学工程与技术学院		32		
080706 化工过程机械				
01 化工流程机械设计理论	程光旭		① 101 思想政治理论	复试说明:该专业复试科
	李云		② 201 英语一	目: 化工机械。复试科目参
	高秀峰		③ 301 数学一	考书:《过程流体机械》(第
	邓建强		④ 804 材料科学基础或	二版),李云、姜培 正,
	杨福胜		805 工程热力学或	北京, 化学工业出版社,
	齐宝金		813 传热学或	2008年;《过程设备设计》

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	余云松		816 工程力学(含理论力	(第三版),郑津洋,北京,
	张海滨		学、材料力学)或	化学工业出版社,2010年。
02 过程设备可靠性及安全评价	程光旭		843 流体力学	
	高秀峰			
	杨福胜			
	张早校			
	段权			
	胡海军			
	王斯民			
03 过程装备信息与测控技术	李云			
	邓建强			
	杨福胜			
	张早校			
	段权			
	胡海军			
	王斯民			
081701 化学工程				
01 新型催化反应过程	金涌		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目在以下
V- 4/1 - 1	蒋元力		② 201 英语一	科目中任选一门: 化工热力
	尚建选		③ 302 数学二	学或高分子科学(涵盖高分
	杨伯伦		④ 806 化工原理或	子化学以及高分子物理)。
	李娜		821 有机化学	复试科目参考书:《化工热
	王黎		11.0017	力学》(第三版)朱自强、
	→ → ・			吴有庭,北京,化学工业出
				版社,2011年;《高分子
	伊春海			化学》(第五版),潘祖仁,
	杨贵东			北京, 化学工业出版社,
	李明涛			2011 年; 《高分子物理》
02 过程系统优化与节能	王黎			(第三版),金日光,华幼
	刘永忠			卿,北京,化学工业出版社,
	刘桂莲			2010年。
	赵振辉			
	沈人杰			
03 传递与分离工程	李娜			
03 尺处 7 万 丙 土 任	伊春海			
	刘永忠			
	沈人杰			
081702 化学工艺	クロンアン 次			
	## V/ FH		① 101 用相北 // 押以	有少以明 有少到日本以 了
01 能源化工工艺与系统控制	程光旭		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目在以下
	杨伯伦		② 201 英语一	科目中任选一门: 化工热力

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	方涛		③ 302 数学二	学或高分子科学(涵盖高分
02 功能材料合成与开发	方涛		④ 806 化工原理或	子化学以及高分子物理)。
	吴景深		821 有机化学	复试科目参考书:《化工热
	刘育红			力学》(第三版)朱自强、
				吴有庭, 北京, 化学工业出
				版社, 2011 年; 《高分子
				化学》(第五版),潘祖仁,
				北京, 化学工业出版社,
				2011 年; 《高分子物理》
				(第三版),金目光,华幼
				卿,北京,化学工业出版社,
				2010年。
018 公共政策与管理学院		39		
040106 高等教育学				
01 高等教育管理与工程教育	于德弘		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 教育
	陈光德		② 201 英语一	管理学 参考书目: 1. 陈孝
	王昕红		③ 311 教育学专业基础综合	彬等编《教育管理学》,北
02 教育经济与管理	陆根书		④无	京师范大学出版社, 2008
	梅红			版 2. 吴志宏等主编《新编
03 高等教育心理学	钞秋玲			教育管理学》,华东师范大
04 学位与研究生教育	姚秀颖			学出版社 2000 年版。
	李秀兵			
120401 行政管理				
01 公共治理与政策创新	朱正威		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 公共
	姚引良		② 201 英语一	管理学 参考书目《公共管
	刘波		③ 303 数学三或	理学》(普通高等教育"十
02 科技管理与政策创新	孙海鹰		718 应用统计学	一五"国家级规划教材,21
	张胜		④ 846 管理学基础	世纪公共管理系列教材)
03公共政策与社会发展	李树茁			主编: 王乐夫, 蔡立辉 中
	靳小怡			国人民大学出版社 出版时
	黎洁			间: 2008-4-1 I S B N:
	姜全保			9787300088891
	杨雪燕			
	蔡艳芝			
	刘慧君			
	曾卫红			
	左冬梅			
	钱艳俊			
04 绩效管理与电子政务	吴建南			
	雷战波			

地 地。四文中四个区域了四路 20 分		<u> </u>	12 029 82008329	叩 攻 漏 祠
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	<u>备注</u>
	董新宇			
	董安邦			
05 公共安全与危机管理	桂维民			
	郭雪松			
06 公共管理与复杂性科学	杜海峰			
120402 社会医学与卫生事业管理				
01 卫生管理与卫生政策研究	高建民		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目 公共
	闫菊娥		② 201 英语一	管理学 参考书目《公共管
	薛秦香		③ 303 数学三或	理学》(普通高等教育"十
	周忠良		718 应用统计学	一五"国家级规划教材,2
			④ 846 管理学基础	世纪公共管理系列教材)
				主编: 王乐夫, 蔡立辉 中
				国人民大学出版社 出版时
				间: 2008-4-1 I S B N:
				9787300088891
120404 社会保障				
01 社会保障统计与精算	张思锋		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 公共
	封铁英		② 201 英语一	管理学 参考书目《公共管
02 社会保障政策与管理	温海红		③ 303 数学三或	理学》(普通高等教育"十
	胡芳肖		718 应用统计学	一五"国家级规划教材,21
03 医疗保障制度研究	毛瑛		④ 846 管理学基础	世纪公共管理系列教材)
04 组织文化创新与社会保障政策	胡书孝			主编: 王乐夫, 蔡立辉 中
05 人力资源管理与社会保障政策	马伟			国人民大学出版社 出版时
	711			间: 2008-4-1 I S B N:
				9787300088891
120405 土地资源管理				
01 土地政策与房地产管理	杨东朗		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 公共
			② 201 英语一	管理学 参考书目《公共管
			③ 303 数学三或	理学》(普通高等教育"十
			718 应用统计学	一五"国家级规划教材,21
			④ 846 管理学基础	世纪公共管理系列教材)
				主编: 王乐夫, 蔡立辉 中
				国人民大学出版社 出版时
				间: 2008-4-1 I S B N:
				9787300088891
120501 图书馆学				
01 信息咨询与知识管理	叶春峰		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目 公共
	邵晶		② 201 英语一	管理学 参考书目《公共管
	周荣莲		③ 303 数学三或	理学》(普通高等教育"十

102 大穀管源建設与管理	地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
東西亚 同上 日上 日上 日上 日上 日上 日上 日上	院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
10 2 放於原源建设与管理		强自力		718 应用统计学	一五"国家级规划教材,21
10 数字資源及数字倒有管理论与技术		张西亚		④ 814 计算机基础综合或	世纪公共管理系列教材)
77 1019 经济与金融学院 101中国改革与发展理论研究 20102 餐房港樓支 101中国改革与发展理论研究 20102 餐房港樓支 101中国改革与发展理论研究 20102 餐房港灣 20102 餐房港灣 20103 製学三 20104 百方餐房學 20105 世界餐房 20105 日 20105 世界餐房 20105 日 20105 日 20105 日 20105 日 20105 日 20105 日 2010	02 文献资源建设与管理	同上		846 管理学基础	主编: 王乐夫, 蔡立辉 中
1019 经济与金融学院 20102 经济思想史 2010	03 数字资源及数字图书馆理论与技术	同上			国人民大学出版社 出版时
019 经济与金融学院 20102 经济思想更 (2) 201 英语一					间: 2008-4-1 I S B N:
020102 整済尾規史 9 英东 ① 101 厚想政治理论 复试視明: 复读科目現代政					9787300088891
01 中国改革与发展理论研究 季英东 贾小政 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ② 845 经济学 ② 2201 英语一 ② 303 数学三 ② 845 经济学 ② 2201 英语一 ② 2201 英语一 ② 2201 英语 ③ 2201 英语 ④ 2201 英語 ④	019 经济与金融学院		77		
② 201 英語	020102 经济思想史				
数志平	01 中国改革与发展理论研究	李英东		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目现代政
② 845 经济学 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1-3 篇),上海财经大学出版社,2008 年,程恩富等 ② 101 思想政治理论 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 第45 经济学 程始 ② 201 英语一 ② 303 数学三 理论与政策》(第八版)上、下册),中国人民大学出版社,2008 年,程恩富等 ② 845 经济学 理论与政策》(第八版)上、下册),中国人民大学出版社,2008 年,程恩富等 ② 201 英语一 ② 201 英语		贾小玫		② 201 英语一	治经济学(含国际经济学)
T.		赵志平		③ 303 数学三	参考书目:《国际经济学:
社、2011年,保罗・克鲁 格曼等 《現代政治经济学》 (1-3 編) 。上海财经大学出版社、2008年,程思富等 ② 101 思想政治理论 ② 試说明: ② 試说明: ② 試说明: ② 式说明: ② 工作与政策》(第 内股)(上、下册),中国人民大学出版社、2011年,保罗・克鲁 格曼等 《现代政治经济学》 (1-3 編) 。上海财经大学出版社、2011年,保罗・克鲁 格曼等 《现代政治经济学》 (1-3 編) 。上海财经大学出版社、2008年,程思富等 ③ 303 数学三 等				④ 845 经济学	理论与政策》(第八版)(上、
					下册),中国人民大学出版
020104 西方经济学 (1-3 篇) , 上海财经大学出版社, 2008 年, 程思富等 01 新制度经济学与中国过渡问题研究 (3) 101 思想政治理论 复试说明: 复试科目现代政治经济学) 参考书目: 《国际经济学(含国际经济学) 参考书目: 《国际经济学: 理论与政策》(第八版)(上、下册), 中国人民大学出版社, 2011 年, 保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1-3 篇) , 上海财经大学出版社, 2011 年, 保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1-3 篇) , 上海财经大学出版社, 2008 年, 程思富等 020105 世界经济 (4) 101 思想政治理论 复试说明: 复试科目现代政治经济学》(1-3 篇) , 上海财经大学出版社, 2008 年, 程思富等 020105 世界经济 (3) 30 数学三 复试说明: 复试科目现代政治经济学》(自大卫、资资学(含国际经济学)、参考书目: 《国际经济学(全国际经济学)、参考书目: 《国际经济学、理论与政策》(第八版)(上、下册), 中国人民大学出版社, 2011 年, 保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》格曼等《现代政治经济学》格曼等《现代政治经济学》格曼等《现代政治经济学》格曼等《现代政治经济学》格曼等《现代政治经济学》					社, 2011 年, 保罗· 克鲁
020104 西方经济学 3 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学) 02 現代企业理论与企业投融资 魏玮 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 治经济学(含国际经济学) 03 宏观经济理论与政策 张情					格曼等 《现代政治经济学》
020104 西方经济学 3 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学(含国际经济学) 02 現代企业理论与企业投融资 鐵邦 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 03 303 数学三 参考书目:《国际经济学:理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社、2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1—3篇),上海财经大学出版社、2008年,程恩富等 020105 世界经济 ③ 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》(1—3篇),上海财经大学出版社、2008年,程恩富等 020105 世界经济 ④ 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》等书目:《国际经济学(含国际经济学)参考书目:《国际经济学(含国际经济学》等书目:《国际经济学》等书目:《国际经济学》等书目:《国际经济学》表考书目:《国际经济学》表考书目:《国际经济学》表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表					(1-3篇),上海财经大
020104 西方经济学 03 01 新制度经济学与中国过渡问题研究 9涛 02 现代企业理论与企业投融资 魏玮 10 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学(含国际经济学) 2 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 2 3 303 数学三 参考书目:《国际经济学: 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1—3 篇),上海财经大学出版社,2008 年,程恩富等 020105 世界经济 01 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》的进行,企业股际经济学(含国际经济学)等书目:《国际经济学)等书目:《国际经济学)等书目:《国际经济学)理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》					学出版社,2008年,程恩富
01 新制度经济学与中国过渡问题研究 冯涛 製玮 ② 201 英语一 台经济学(含国际经济学) 治经济学(含国际经济学) 参考书目:《国际经济学) 参考书目:《国际经济学:理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1-3 篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 020105世界经济 四清 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》(1-3 篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 020105世界经济 四清 ② 201 英语一治经济学(含国际经济学》(1-3 篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 020105世界经济 四清 ② 201 英语一治经济学(含国际经济学》等等等等。 第45 经济学(含国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为书目:《国际经济学》等为证明,中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》等。					等
02 現代企业理论与企业投融资 魏玮 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 8 845 经济学 要论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1-3 篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 020105 世界经济 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》(1-3 篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 020105 世界经济 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学》的关系,程恩富等 020105 世界经济 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学》》参考书目:《国际经济学》》《表书目:《国际经济学》》《表书目:《国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》《表述》(含国际经济学》》》(含现代政治经济学》》《表述》(表述》)(定述》)(表述》)(表述》)(表述》)(表述》)(表述》)(表述》)(表述》)(表	020104 西方经济学				
02 現代企业理论与企业投融资 競玮 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) ※ 数 2 程瑜 ③ 303 数学三 参考书目:《国际经济学:理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1-3 篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 020105 世界经济 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》(含国际经济学》)、第一次财务、企业股份、企业股份、企业股份、企业股份、企业股份、企业股份、企业股份、企业股份	01 新制度经济学与中国过渡问题研究	冯涛		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目现代政
张帆 2 程确 ③ 303 数学三 参考书目:《国际经济学:理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》(1-3篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 020105 世界经济 冯涛 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》(含国际经济学)张蕾 01 国际经济政策协调研究 ② 201 英语一治经济学(含国际经济学)张蕾 ① 303 数学三 参考书目:《国际经济学》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》	02 现代企业理论与企业投融资	魏玮		② 201 英语一	治经济学(含国际经济学)
程输 次瀬 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版 社,2011年,保罗・克鲁格曼等 《現代政治经济学》(1-3篇),上海财经大学出版社,2008年,程恩富等 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政 201 英语一 治经济学(含国际经济学) (1 を	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			③ 303 数学三	参考书目:《国际经济学:
03 宏观经济理论与政策 R.倩肖 李英东 020105 世界经济 01 国际经济政策协调研究 03 303 数学三 程输 2 303 数学三 (1 - 3 篇) , 上海财经大学出版社, 2008 年, 程恩富等 (2 201 英语一治经济学(含国际经济学) 治经济学(含国际经济学) 治经济学(含国际经济学) 化量物 经事份的 第45 经济学		程瑜		④ 845 经济学	理论与政策》(第八版)(上、
020105 世界经济 四月 (1-3 篇) ,上海财经大学出版社,2008 年,程恩富等 01 国际经济政策协调研究 四月 (101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学》 (2) 201 英语一 治经济学(含国际经济学) (3) 303 数学三 参考书目:《国际经济学:程瑜 (4) 845 经济学 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》		沈灏			下册),中国人民大学出版
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	03 宏观经济理论与政策	张倩肖			社, 2011 年, 保罗· 克鲁
020105 世界经济 四方 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政 复试说明:复试科目现代政 治经济学(含国际经济学) 张蕾 01 国际经济政策协调研究 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 参考书目:《国际经济学:程瑜 ③ 303 数学三 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》	,				格曼等 《现代政治经济学》
020105 世界经济 冯涛 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学) 01 国际经济政策协调研究 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 张蕾 ③ 303 数学三 参考书目:《国际经济学:理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》					(1-3篇),上海财经大
020105 世界经济 四方 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学) 01 国际经济政策协调研究 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 张蕾 ③ 303 数学三 参考书目:《国际经济学:理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》					学出版社,2008年,程恩富
01 国际经济政策协调研究 四方 ① 101 思想政治理论 复试说明:复试科目现代政治经济学) 10 1 回大型 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 10 2 201 英语一 第 845 经济学 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011 年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》					
[三大卫 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 张蕾 ③ 303 数学三 参考书目:《国际经济学: 程瑜 ④ 845 经济学 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》	020105 世界经济				
[三大卫 ② 201 英语一 治经济学(含国际经济学) 张蕾 ③ 303 数学三 参考书目:《国际经济学: 程瑜 ④ 845 经济学 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》	01 国际经济政策协调研究	冯涛		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目现代政
张蕾 ③ 303 数学三 参考书目:《国际经济学:理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》					
程瑜 ④ 845 经济学 理论与政策》(第八版)(上、下册),中国人民大学出版社,2011年,保罗·克鲁格曼等《现代政治经济学》		张蕾			
下册),中国人民大学出版 社,2011年,保罗·克鲁 格曼等《现代政治经济学》					
社, 2011 年, 保罗· 克鲁 格曼等 《现代政治经济学》					下册),中国人民大学出版
格曼等 《现代政治经济学》					社, 2011 年, 保罗· 克鲁
((1-3篇) , 上海财经大

单位名称: 西安交通大学 **联系人:** 肖胜利 **电 话:** 029-82668329 **邮政编码:** 710049

也 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049	
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注	
				学出版社,2008年,程恩富	
				等	
020106 人口、资源与环境经济学					
01 可持续发展理论与实践研究	闫增强		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目现代政	
02 人力资源开发与经济增长	赵志平		② 201 英语一	治经济学(含国际经济学)	
	贾小玫		③ 303 数学三	参考书目:《国际经济学:	
	李春米		④ 845 经济学	理论与政策》(第八版)(上、	
03 资源与环境经济学	闫增强			下册),中国人民大学出版	
	张慧芳			社, 2011 年, 保罗· 克鲁	
	魏玮			格曼等 《现代政治经济学》	
				(1-3篇) ,上海财经大	
				学出版社,2008年,程恩富	
				等	
020202 区域经济学					
01 区域经济可持续发展	李国平		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目区域经	
	张文科		② 201 英语一	济学 参考书目: 《区域经	
	王育宝		③ 303 数学三	济学原理》中国轻工业出版	
	杨少华		④ 845 经济学	社 2001 年 张郭富	
	杨万平				
00.11.2-17.3-1-17.4-11.	杨凌				
02 城市经济与城镇化	袁晓玲				
020202 54 74 24	姚芳				
020203 财政学	邓晓兰		① 101 思想政治理论	有: 2. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	
01 财政理论与政策	王俊霞		② 201 英语一	复试说明:复试科目财税学参考书目:《财政学》西安	
02 公共投融资			③ 303 数学三	交通大学出版社 2010 年第	
03 税收理论与实务	李香菊		303 数子二4 845 经济学	二版 邓晓兰	
04 电子商务与税收	姚公安		○ 043 红州 于		
05 财税政策与实务	宋丽颖张雅莉				
	李彬				
020204 金融学	-1 M				
01 商业银行经营管理	程婵娟		① 101 思想政治理论	复试说明: 凡报考 01——19	
02 金融风险管理	胡怀邦		② 201 英语一	方向的考生复试科目: 金融	
سطت اشتر ۱۹۳۹ مسید -	陶玲琴		③ 303 数学三	学占 40 分、公司金融学占	
03 金融理论与金融投资	李成		④ 845 经济学	30 分、金融市场占 30 分。	
- 10 V - 10 V N				凡报考 20——21 方向的考	
	马文涛			生复试科目: 金融学与大学	

地 址: 四女巾碑林区凤丁四路 28 亏		电	话: U29-82008 <i>32</i> 9	邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
04 金融调控与金融发展	崔建军			计算机基础各占 50%。参考
05 金融监管与金融发展	谷慎			书目:《金融学》 科学出
06 金融理论与政策	王晓芳			版社 2008 年 李成; 《金
07 金融市场与投资	沈悦			融市场学》 科学出版社
08 金融投资与证券市场管理	闫敏			2008 年 沈悦; 《公司金融
09 金融国际化与市场管理	李江			学》科学出版社2008年杨
10 国际金融理论与实务	王政霞			丽荣。《金融学》科学出
11 证券市场微观结构	何雁明			版社 2008 李成; 《大学计
12 金融发展与理论	袁静文			算机基础》清华大学出版社
13 微观金融与国际化发展	王国林			2005 年冯博琴
14 商业银行财务管理	杨丽荣			
15 金融工程与风险管理	薛宏刚			
16 国际金融与结算	何建奎			
17 商业银行竞争与创新	李富国			
18 保险与信托管理	闵绥艳			
19 行为金融与证券投资分析	李倩			
20 金融信息工程	张成虎			
	李淑彪			
	孙景			
	王雪萍			
21 计算金融	兰蓉			
	赵宇欣			
	史芳丽			
020205 产业经济学				
01 市场与流通	郝渊晓		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
	彭晖		② 201 英语一	目:01方向考现代商学;02、
02 产业发展与公司投融资	冯根福		③ 303 数学三	03、04方向考当代西方产业
	孙早		④ 845 经济学	组织学。 参考书目: 现代
	张晓岚			商学 《连锁经营与管理》
	姚树洁			中国商务出版社 2005 年刘
	曾小春			星原 《流通经济学》首都
	仲伟周			经贸大学出版社 2008年 刘
	杨秀云			星原 当代西方产业经济学
	李世英			《产业经济学教程》上海财
	宋林			经大学出版社 2008年 杨公
	李再扬			仆 夏大慰。 带*者为应用
- () (th are as)	温军			型方向,具体说明见经金学
03 东方管理研究	雷原			院招生简章或咨询。
04 公司投融资与资本运作*	冯根福			
	孙早			

地 址: 四文中评价区成了四路 20 5		<u>"L</u>	14: 029 82008329	叩以溯码 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	张晓岚			
	姚树洁			
	曾小春			
	仲伟周			
	杨秀云			
	李世英			
	宋林			
	李再扬			
	丁琳			
	薛伟宏			
	雷原			
	周新生			
	李春米			
	李英东			
	张倩肖			
	魏玮			
	乔志林			
	温军			
	李双燕			
	王锋			
	任志刚			
	冯治库			
	秦占新			
	王勇			
	丁国荣			
	赵勇军			
120206 国际贸易学				
01 国际贸易理论、政策与战略研究	冯宗宪		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目国际贸
			② 201 英语一	易。 参考书目: 国际贸易
02 跨国公司竞争与战略研究	樊秀峰		③ 303 数学三	《国际贸易理论与政策》西
	王增涛		④ 845 经济学	安交通大学出版社 2009 年
03 国际市场、投资与风险管理研究	冯宗宪			冯宗宪;《国际经济学》第
04 服务贸易理论与实践研究	樊秀峰			10版,多米尼克•萨尔瓦多
VINKA MARINA AMATA				清华大学出版社,2011年。
020208 统计学				
01 计量经济模型与应用	王文博		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目统计
	吴润		② 201 英语一	学。参考书目:《统计学》
	屈小娥		③ 303 数学三	高等教育出版社,2009年第
02 经济信息分析与决策	严明义		④ 845 经济学	三版,袁卫等; 《统计学》,
= 71 te 1574 VI V 78715	赵昌昌			陕西人民出版社,2004年,

地 址: 四女巾碑杯区风丁四路 28 亏		电	话: U29-82668329	₩ 獎編 4: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	田皓			王振龙; 《统计学》, 西安
03 经济分析方法与应用	赵春艳			交通大学出版社,2005年,
	吴诣民			王文博。
	路维春			
04 多维经济数据分析与应用	邢公奇			
020209 数量经济学				
01 经济计量分析及应用	严明义		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目同统计
02 金融风险计量; 多维数据分析	史美景		② 201 英语一	学专业。
			③ 303 数学三	
			④ 845 经济学	
0202Z1★电子商务				
01 网络经济与电子商务	李琪		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:电子
	魏修建		② 201 英语一	商务概论。参考书目:《电
	曾小春		③ 303 数学三	子商务概论》,高等教育出
	王晔		④ 845 经济学	版社,2009年,李琪。
	张爱莉			
	乔志林			
	应喆			
	薛伟宏			
	王立华			
	张永忠			
	张桂清			
021 金禾经济研究中心		15		
020104 西方经济学				
01 宏观经济理论	毛维凌		① 101 思想政治理论	1、本校教授与台湾知名大
02 经济波动与增长	詹维玲		② 201 英语一	学教授联合指导。2、入学
	方振瑞		③ 303 数学三	后双向选择导师与专业。3、
03 微观经济理论	郭誉森		④ 844 中级宏观微观经济学	本中心不招在职的硕士研
	江永裕			究生。4、本中心往年接收
04 法与经济	马泰成			推免生人数占总招生人数
05 数量经济史	俞炜华			60%左右。复试说明:报考
06 信息和制度	郭誉森			金禾中心的复试科目为: 经
	41 🖹 341-			济数学,参考书目为 1)《数
				理经济学的基本方法》,第
				四版(第3章-第13章)(美)
				蒋中一, (加)凯尔文·温
				赖特著 北京大学出版社;
				2)《经济学的分析方法》
				寿纪麟主编, 西安交通大学
				出版社。
	•		•	•

子注
1 N- 101 W
1
1: 经济数学,
1)《数理经济
法》,第四版(第
章)(美)蒋中
肌尔文・温赖特
出版社; 2)
分析方法》寿组
安交通大学出版
そう台湾知名ナ
指导。2、入学
导师与专业。3
在职的硕士码
、中心往年接业
占总招生人数
[试说明:报表
复试科目为: 纟
≓书目为 1)《数
基本方法》,第
-第13章)(美
加) 凯尔文・温
大学出版社;
4的分析方法》
西安交通大学
1: 经济数学,
1)《数理经济
去》,第四版(第
章) (美) 蒋中
肌尔文・温赖特
出版社; 2)
分析方法》寿组
安交通大学出版
1: 经济数学,
去》,第四版(第

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
02 数理金融	陈志平			3 章-第 13 章) (美) 蒋中
03 应用计量经济学与宏观经济模型	胡春田			一, (加)凯尔文·温赖特
	曾卫红			著 北京大学出版社; 2)
	方振瑞			《经济学的分析方法》寿纪
				麟主编, 西安交通大学出版
				社。
022 人居环境与建筑工程学院		25		
081301 建筑历史与理论				
01 不分方向	周典		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:建筑
	陈洋		② 201 英语一	快题设计(6 小时含用餐)
	许健		③ 355 建筑学基础	参考书目:《公共建筑设计
	李红艳		④ 852 中外建筑历史	原理》(第四版) 中国建
	王西京			筑工业出版社,《生态与可
	侯卫东			持续建筑》中国建筑工业出
				版社;《中国建筑史》中国
				建筑工业出版社,《外国近
				现代建筑史》中国建筑工业
				出版社,《外国建筑史(十
				九世纪末页以前)》中国建
				筑工业出版社。 考生考试
				时应自带考试用品(纸、笔
				等)
081302 建筑设计及其理论				
01 不分方向	周典		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目: 建筑
	陈洋		② 201 英语一	快题设计(6 小时含用餐)
	许健		③ 355 建筑学基础	参考书目:《公共建筑设计
	王新生		④ 852 中外建筑历史	原理》(第四版) 中国建
	张定青			筑工业出版社,《生态与可
	曹象明			持续建筑》中国建筑工业出
	冯伟			版社;《中国建筑史》中国
	吴小宁			建筑工业出版社,《外国近
	周晶			现代建筑史》中国建筑工业
	虞志淳			出版社,《外国建筑史(十
	李红艳			九世纪末页以前)》中国建
	翟斌庆			筑工业出版社。 考生考试
	虞春隆			时应自带考试用品(纸、笔
	屈培青			等)。
	李子萍			
	赵元超			
	王西京			
	袁安江			

地 址:四文中华作区成了四班 20 分		<u> </u>	M: 029 82008329	叫攻無码 : /100+/
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	梁晓光			
	倪欣			
081304 建筑技术科学				
01 不分方向	顾兆林		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:建筑
	刘星		② 201 英语一	技术科学综合(2小时),
	虞志淳		③ 301 数学一或	参考书目:《传热学》高等
	王赞社		355 建筑学基础	教育出版社 1998 年 陶文
	孟祥兆		④ 813 传热学或	铨。《公共建筑设计原理》
	罗昔联		852 中外建筑历史	(第四版)中国建筑工业出
				版社,《生态与可持续建筑》
				中国建筑工业出版社,《建
				筑物理》中国建筑工业出版
				社,《建筑构造-材料,构
				法, 节点》中国建筑工业出
				版社。 考生考试时应自带
				考试用品(纸、笔等)
081401 岩土工程				
01 深基坑与边坡工程	周丰峻		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目结构原
02 岩土力学与工程	同上		② 201 英语一	理。参考书目:《结构力学
03 岩土材料的本构关系及边坡稳定性分析	廖红建		③ 301 数学一	教程》(上、下册)高等教
TENT WITH WITH WAR AND THE WAR	宋丽		④ 847 结构力学	育出版社 1988 年 尤驭球、
	李杭州			包世华。《结构力学》(上、
04 土的动力特性和地基基础抗震及地质灾害防治	廖红建			下册)高等教育出版社(第
05 土与结构相互作用	张之颖			四版) 杨弗康。《混凝土
06 岩土工程可靠度分析和地下空间利用与优化	李杭州			结构》(上、中)中国建筑
00 石工工作 \ 事及从例不起 工内机机 \ 加 化	张立			工业出版社、东南大学同济
	7K <u></u>			大学天津大学合编 。《钢
				结构基本原理》科学出版社
				陈绍蕃。
081402 结构工程				
01 新型结构体系与高性能建筑材料	马建勋		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目结构原
	徐世烺		② 201 英语一	理。参考书目:《结构力学
	张陵		③ 301 数学一	教程》(上、下册)高等教
	杨政		④ 847 结构力学	育出版社 1988 年 龙驭球、
	张硕英			包世华。《结构力学》(上、
	董明海			下册)高等教育出版社(第
	曾凡生			四版) 杨弗康。《混凝土
	张玲玲			结构》(上、中)中国建筑
	岳焱超			工业出版社、东南大学同济
02 超高层与大跨度建筑结构设计理论	马建勋			大学天津大学合编 。《钢
	徐世烺			结构基本原理》科学出版社
	I	ı	1	1

地 址:四文中华作区成了四年20分		<u> </u>	12 029 82008329	叫攻無码 : /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	张陵			陈绍蕃。
	张硕英			
	董明海			
	曾凡生			
	张玲玲			
03 结构抗震、减震与控制	马建勋			
	张陵			
	孙清			
	张之颖			
	侯健			
	薛晓敏			
	曾凡生			
04 钢结构理论与应用	孙清			
	赵桂平			
	王虎长			
05 组合结构理论与应用	孙清			
	赵桂平			
	王虎长			
	岳焱超			
06 混凝土结构理论与应用	杨政			
	侯健			
07 工程结构安全监测与评估	同上			
08 结构诊断理论与补强技术	马建勋			
09 结构非线性理论与应用	张硕英			
10 结构可靠度分析及优化	张立			
11 施工技术与组织	董明海			
	于澍			
12 建筑经济与管理	于澍			
	杨丽			
081403 市政工程				
01 给排水工程积水处理	张联英		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目给排力
74114 12114-76-1	党政		② 201 英语一	工程或暖通空调。参考丰
	王新轲		③ 301 数学一	目:《传热学》高等教育出
02 建筑消防理论与技术	党政		④ 805 工程热力学或	版社 1998 年陶文铨。《コ
- ACAMMA THE A MALE	孔琼香		813 传热学或	程热力学》高等教育出版社
03 区域供热及城市热力管网	党政		843 流体力学	2001年沈维道。《流体力学
- MAN WAY AND A BLA	刘艳华			西安交通大学出版社 200
04 市政工程技术	王新轲			年景思睿等。《暖通空调》
	王沣浩			(第一版)中国建筑工业出
	7/1/12			版社 2002 年陆亚俊等。《建

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址: 四女巾碑杯区风丁四路 28 亏	1	电	1店: 029-82008329	即政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
				筑给排水工程》(第6版)
				中国建筑工业出版社 2010
				年王增长等。给排水科学与
				工程概念(第2版)中国建
				筑工业出版社 2010 年李圭
				白等。
081404 供热、供燃气、通风及空调工程				
01 制冷与空调新技术	王沣浩		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目暖通空
	张联英		② 201 英语一	调。参考书目:《传热学》
	王赞社		③ 301 数学一	高等教育出版社1998年 陶
	金立文		④ 805 工程热力学或	文铨。《工程热力学》高等
02 供热与热能利用	刘艳华		813 传热学或	教育出版社 2001 年 沈维
	张联英		843 流体力学	道。《流体力学》西安交通
03 建筑环境与室内外环境品质	刘艳华			大学出版社 2001年 景思睿
	王新轲			等。《暖通空调》(第一版)
04 新型通风与洁净技术	刘艳华			中国建筑工业出版社 2002
	党政			年 陆亚俊等。
	孔琼香			
05 建筑节能技术	王沣浩			
	张联英			
	王新轲			
	金立文			
06 建筑能量分析与能量集成	王沣浩			
07 燃料电池与建筑分布式能源系统	党政			
08 新能源及可再生能源在建筑中的高效清洁利用	同上			
09 暖通空调自动化	王军			
10 建筑环境的数值模拟	孔琼香			
081405 防灾减灾工程及防护工程				
01 公共安全防护与灾害应急控制	周丰峻		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:结构
	马建勋		② 201 英语一	原理。参考书目:《结构力
	杨政		③ 301 数学一	学教程》(上、下册)高等
	孙清		④ 847 结构力学	教育出版社 1988 年 尤驭
	赵桂平			球、包世华。《结构力学》
	岳焱超			(上、下册) 高等教育出版
02 结构抗震、减震与控制	马建勋			社(第四版) 杨弗康。《混
	孙清			凝土结构》(上、中)中国
	曾凡生			建筑工业出版社、东南大学
	张陵			同济大学天津大学合编 。
	张之颖			《钢结构基本原理》科学出

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号	,	电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	薛晓敏			版社 陈绍蕃。
	侯健			
03 地下工程防灾减灾	廖红建			
	李杭州			
081406 桥梁与隧道工程				
01 新型桥梁结构体系	马建勋		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目结构原
	杨政		② 201 英语一	理。参考书目:《结构力学
	张硕英		③ 301 数学一	教程》(上、下册)高等教
	徐振立		④ 847 结构力学	育出版社1988年 尤驭球、
02 桥梁结构在线健康检测	张硕英			包世华。《结构力学》(上
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			下册)高等教育出版社(第
				四版) 杨弗康。《混凝土
				结构》(上、中)中国建筑
				工业出版社、东南大学同济
				大学天津大学合编 。《邻
				生构基本原理》科学出版社 1
				陈绍蕃。
083001 环境科学				
01 全球环境变化	安芷生		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目大气污
	蔡演军		② 201 英语一	染控制或水污染控制两门
	黄少鹏		③ 302 数学二	任选一门。参考书目:《环
	程海		④ 805 工程热力学或	境化学》(第一版)高等教
	金章东		807 环境学或	育出版社 1997 年 戴树桂。
02 环境动力机制	孙海鹰		813 传热学或	《大气污染控制工程》(第
- 1 7 7 7 7 7 V V V V V V V V V V V V V V	顾兆林		843 流体力学	二版)高等教育出版社 肃
	苏军伟			吉明。《水污染控制工程》
03 宇宙成因核素的环境示踪	周卫健			(第二版)冶金工业出版社
	卢雪峰			张希衡。
04 树木年轮学与古气候	刘禹			VX 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
05 地球环境变化数值模拟	刘晓东			
0.5 地域小龙文 化效 直供物				
0.6 现化业大区统始业环化学				
06 现代生态系统的地球化学	刘卫国 张凡			
	唐龙			
07 14 ->				
07 城市气候与人居环境	杜继稳			
	刘安麟			
	彭友兵			
and the start late	张云伟			
08 大气环境	曹军骥			
	程燕			

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

地 址:四女巾僻怀区咸丁四龄 28 亏 院系所、专业研究方向	导师	<u>电</u> 人数	话: 029-82008329 考试科目	一
	王格慧	/ (3)	- 2 MALL EL	. H 17
	贝耐芳			
09 地理信息系统及应用	孙九林			
	李旭祥			
	郭伟			
	张猛			
10 污染控制新材料与新技术	段建中			
083300 城乡规划学				
01 城乡规划与可持续发展	李志刚		① 101 思想政治理论	复试科目:城市规划快速设
	张定青		② 201 英语一	计(6小时)。参考书目:
02 城镇历史与遗产保护	曹象明		③ 355 建筑学基础	《住宅建筑设计原理》中国
	冯伟		④ 852 中外建筑历史	建筑工业出版社,《城市规
	李红艳			划原理》(第四版)中国建
	翟斌庆			筑工业出版社;《中国建筑
	王西京			史》中国建筑工业出版社,
	和红星			《外国近现代建筑史》中国
				建筑工业出版社,《外国建
				筑史(十九世纪末页以前)
				中国建筑工业出版社 。 考
				生考试时应自带考试用品
				(纸、笔等)
024 法学院		11		
030101 法学理论				
01 马克思主义法理学	马治国		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目(中、
	丁卫		② 201 英语一	西)法律思想史、外语听力
	吴关龙		③ 704 法学基础理论	口语测试、综合面试 专业
02 现代西方法理学	王保民		④ 824 法学综合	课参考书目一律选用"高等
	丁卫			教育出版社"出版的"面向
03 立法学	王保民			二十一世纪教材"。
030102 法律史				
01 中国法律史	吴关龙		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:中国
			② 201 英语一	法制史、外语听力、口语测
			③ 704 法学基础理论	试、综合面试 专业课参考
			④ 824 法学综合	书目一律选用"高等教育出
				版社"出版的"面向二十一
				世纪教材"。
030103 宪法学与行政法学				
01 公法理论	王保民		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目宪法与
02 行政法与行政诉讼法	李霞		② 201 英语一	行政法学、外语听力、口语

地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	马民虎		③ 704 法学基础理论	测试、综合面试 专业课参
	李景平		④ 824 法学综合	考书目一律选用"高等教育
				出版社"出版的"面向二十
				一世纪教材"。
030104 刑法学				
01 中国刑法学	张弘		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目刑法
			② 201 英语一	学、外语听力、口语测试、
			③ 704 法学基础理论	综合面试 专业课参考书目
			④ 824 法学综合	一律选用"高等教育出版
				社"出版的"面向二十一世
				纪教材"。
030105 民商法学				
01 民法	马民虎		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目民商法
	马治国		② 201 英语一	学、外语听力、口语测试、
	周方		③ 704 法学基础理论	综合面试 专业课参考书目
02 商法	千省利		④ 824 法学综合	一律选用"高等教育出版
	张冰			社"出版的"面向二十一世
03 科技法与知识产权法	马治国			纪教材"。
	周方			
	金春阳			
030106 诉讼法学				
01 刑事诉讼法学	张弘		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目:刑事
			② 201 英语一	诉讼法学、外语听力、口语
			③ 704 法学基础理论	测试、综合面试 专业课参
			④ 824 法学综合	考书目一律选用"高等教育
				出版社"出版的"面向二十
				一世纪教材"。
030107 经济法学				
01 经济法学理论	冯宪芬		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目经济法
	张冰		② 201 英语一	学、外语听力、口语测试、
02 市场经济运行中的法律问题研究	冯宪芬		③ 704 法学基础理论	综合面试 专业课参考书目
			④ 824 法学综合	一律选用"高等教育出版
				社"出版的"面向二十一世
				纪教材"。
030108 环境与资源保护法学				
01 环境与资源保护法学	胡德胜		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目环境与
	李霞		② 201 英语一	资源保护法学、外语听力、
			③ 704 法学基础理论	口语测试、综合面试 专业
			④ 824 法学综合	课参考书目一律选用"高等
				教育出版社"出版的"面向

地 址, 四文中件区成了四班 20 分	T	142	И . 029 82008329	叩以無吗 : /100+9
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
				二十一世纪教材"。
030109 国际法学				
01 国际公法	单文华		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目国际法
	胡德胜		② 201 英语一	学、外语听力、口语测试、
02 国际私法	金春阳		③ 704 法学基础理论	综合面试 专业课参考书目
03 国际经济法	单文华		④ 824 法学综合	一律选用"高等教育出版
	王江雨			社"出版的"面向二十一世
04 国际商法	刘桥			纪教材"。
	千省利			
0301J1★法律治理学				
01 国际法与全球经济治理	单文华		① 101 思想政治理论	复试说明: 复试科目法律治
	王江雨		② 201 英语一	理学、外语听力、口语测试、
02 知识产权法与科技社会法律治理	马治国		③ 704 法学基础理论	综合面试 专业课参考书
03 信息安全法与网络社会治理	马民虎		④ 824 法学综合	目: 法理学(张文显编, 高
04 民商法与公司治理	刘桥			等教育出版社,以最新版为
05 环境与自然资源法律治理	胡德胜			准)公共管理学(黎民编,
06 法律治理学与社会管理创新	王保民			高等教育出版社,以最新版
				为准)
028 前沿科学技术研究院		45		
070205 凝聚态物理				
01 智能材料物理	任晓兵		① 101 思想政治理论	(1) 报考任晓兵、李巨、
	李巨		② 201 英语一	王云志、殷亚东、娄晓杰、
	王云志		③ 301 数学一或	张华磊老师的考生,考试科
02 相变理论	王云志		302 数学二或	目三必须选考722量子力学
03 微观组织科学	王云志		722 量子力学或	或 723 物理化学, 考试科目
	张华磊		723 物理化学	四必须选考804材料科学基
04 合金强度理论	同上		④ 804 材料科学基础或	础或 822 普通物理学; (2)
05 纳米功能材料	殷亚东		812 固体物理或	报考瞿永泉、马媛媛老师的
	瞿永泉			力 考生,考试科目三必须选考
	马媛媛		学、材料力学)或	302 数学二,科目四必须选
			822 普通物理学或	考804 材料科学基础或849
06 纳米材料生长	黄明远			器 半导体物理(含 MOS 器件);
	瞿永泉		件)	(3)报考黄明远、缑高阳
07 纳米材料物理性质表征	黄明远			老师的考生,考试科目三必
08 分子磁学	郑彦臻			须选考 722 量子力学,考试
09 铁电和功能材料物理	娄晓杰			科目四必须选考812固体物
10 纳米材料的基本物理及力学性能	王昭			理; (4) 报考郑彦臻老师
11 结构相变	张铭			的考生,考试科目三必须选
12 功能氧化物材料模拟	缑高阳			考 301 数学一或 722 量子力
	001011			学,考试科目四必须选考
				822 普通物理学; (5) 报考

也 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号		电	话: 029-82668329	邮政编码: 710049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
				王昭老师的考生,考试科目
				三必须选考 301 数学一, 考
				试科目四必须选考 816 工
				程力学(含理论力学、材料
				力学),或812固体物理,
				或 822 普通物理学; (6)
				报考张铭老师的考生,考试
				科目三必须选考 301 数学
				一,考试科目四必须选考
				804 材料科学基础, 或 812
				固体物理,或822普通物理
				学。复试说明:该专业复试
				科目: (1)报考王昭老师的
				考生,复试科目:物理综合
				测试 (大学物理内容)。参
				考书目:《普通物理学》第
				五版,程守洙主编,高等教
				育出版社。(2)报考其他老
				师的考生,复试科目:物理
				综合(固体物理、普物实
				验)。参考书目:《普通物
				理学》第五版,程守洙主编,
				高等教育出版社。
070207 光学				
01 光子晶体	殷亚东		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
02 纳米材料的光学性质	同上		② 201 英语一	目: 物理综合(光学、普物
03 纳米结构组装及其光学性能	同上		③ 301 数学一或	实验)。参考书目:《普通
			722 量子力学	物理学》第五版,程守洙主
			④ 822 普通物理学	编, 高等教育出版社。
070301 无机化学				
01 金属团簇化合物化学	郑智平		① 101 思想政治理论	复试说明: 该专业复试科
02 功能配合物与分子磁学	郑彦臻		② 201 英语一	目: 化学综合(含无机化学
03 超分子化学与物理	同上		③ 723 物理化学	与分析化学)。参考书目:
			④ 821 有机化学	《无机及分析化学》,呼世
				斌主编, 高等教育出版社,
				2005年。
070303 有机化学				
01 有机合成	曾小明		① 101 思想政治理论	复试说明:该专业复试科
02 药物合成	李鹏飞		② 201 英语一	目: 化学综合(基础有机化
03 均相催化	同上		③ 723 物理化学	学)。参考书目:《基础有
U3 24/16 NE 11.				

院系所、专业研究方向	考试科目 ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 723 物理化学 ④ 821 有机化学	备注 册),邢其毅主编,高等教育出版社,2005年。 复试说明:该专业复试科目:量子化学,DFT简介。
070304 物理化学	② 201 英语一 ③ 723 物理化学	育出版社,2005年。 复试说明:该专业复试科
Q1 物理有机化学 吴超	② 201 英语一 ③ 723 物理化学	复试说明: 该专业复试科
Q1 物理有机化学 吴超	② 201 英语一 ③ 723 物理化学	
	② 201 英语一 ③ 723 物理化学	
070305 宣众子化学与物理	③ 723 物理化学	目:量子化学,DFT 简介。
070305 高公子化学与物理		1
070305	④ 821 有机化学	参考书目: Quantum
070305 高公子化学与物理	0 021 17/11/11/11	Chemistry, Ira N. Levine,
070305 高公子化学与物理		Prentice Hall , 6th
070305 喜公子化学与物理		Economy Edition.; Density
070305 富公子化学与物理		Functional Theory: A
070305 富公子化学与物理		Practical Introduction,
070305 富公子化学与物理		David Sholl, Janice A
070305 富公子化学与物理		Steckel ,
070305 喜公子化学与物理		Wiley-Interscience, 1st
070305 京公子化学与物理		edition.
070303 间分 7 亿子与初生		
01 聚合物合成及三维结构 马晓龙	① 101 思想政治理论	复试说明: (1)报考马晓
郭保林	② 201 英语一	龙老师 02、03 方向的考生,
李鹏	③ 723 物理化学	复试科目: 化学综合(含无
02 功能高分子 同上	④ 821 有机化学	机化学与分析化学)。参考
03 分子自组装 同上		书目:《无机化学及分析化
		学》, 呼世斌主编, 高等教
		育出版社, 2005年。(2)
		报考马晓龙老师 01 方向、
		郭保林、李鹏老师的考生,
		复试科目: 高分子化学。参
		考书目:《高分子化学》潘
		祖仁, 北京, 化学工业出版
		社, 1997 年。
071006 神经生物学		
01 衰老及神经退行性疾病的发生机制 刘健康	① 101 思想政治理论	(1)报考卓敏老师的考生,
02 学习与记忆的神经生物学机制 卓敏	② 201 英语一	考试科目四只能选考835细
03 基础神经生物学 胡霁	③ 714 生物综合	胞生物学。复试说明: (1)
	④ 833 生物化学或	报考刘健康老师的考生,复
	835 细胞生物学	试科目:神经生物学。参考
		书目:《医学神经生物学》,
		吕国蔚主编,高等教育出版
		社,第二版;《线粒体医学
		与健康》,刘健康、王学敏、
		上井加土地 到些山地口
		龙建纲主编,科学出版社,

地 址: 四女巾碑杯区成丁四路 28 亏		电		邮政编码: /10049
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
				考其他老师的考生,复试科
				目: 神经生物学。参考书目:
				《医学神经生物学》,吕国
				蔚主编, 高等教育出版社,
				第二版。
071010 生物化学与分子生物学				
01 机械调控器官发育与再生	陈迁		① 101 思想政治理论	(1)报考刘健康、冯智辉、
02 细胞外环境与器官发育再生	同上		② 201 英语一	邵永平、常颖老师的考生,
03 线粒体生物医学	刘健康		③ 302 数学二或 714 生物综	考试科目三必须选考714生
	冯智辉		合④ 833 生物化学或	物综合。复试说明: (1)
04 蛋白质和多肽化学	陆五元		835 细胞生物学	报考陆五元老师的考生,复
05 抗感染和抗肿瘤药物设计	同上			试科目: 生物化学与分子生
06 细胞信号转导和肿瘤生物学	邵永平			物学,参考书目:《生物化
07 肿瘤细胞耐药机制	同上			学》(第七版),人民卫生
08 微 RNA 调控与疾病	常颖			出版社,查锡良。(2)报
				考陈迁、邵永平、常颖老师
				的考生,复试科目:生物化
				学与分子生物学,参考书
				目:《医学分子生物学》第
				三版,人民卫生出版社,
				2008 年,药立波。(3)报
				考刘健康、冯智辉老师的考
				生,复试科目:生物化学。
				参考书目:《生物化学》第
				三版,高等教育出版社,王
				镜岩;《线粒体医学与健康》 训练事 工学位 4
				康》,刘健康、王学敏、龙 建纲主编,科学出版社,
				2012年8月出版。
				2012 平 6 月 苗 版。
 071011 生物物理学				
01 光生物物理	刁佳杰		① 101 思想政治理论	复试说明:复试考试科目:
W / L W W · E	4 IT W		② 201 英语一	生物物理综合。 参考书目:
			③ 301 数学一	《生物物理学》,赵南明、
			④ 814 计算机基础综合或	周海梦主编,高等教育出版
			821 有机化学或	社, 2000年。
			822 普通物理学	
 080501 材料物理与化学				
01 智能材料	任晓兵		① 101 思想政治理论	报考任晓兵、马晓龙、王云
	王云志		② 201 英语一③ 302 数学二	
02 生物可降解聚合物	马晓龙		④ 804 材料科学基础或	尚、郭保林、张铭老师的考
I	1	I	I	1

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
	郭保林		812 固体物理或	生,考试科目三必须选考
			821 有机化学或	302 数学二,考试科目四不
03 生物水凝胶	同上		822 普通物理学或	得选考 849 半导体物理(含
04 金属配合物的光学和磁学性质	郑智平		849半导体物理(含MOS器	MOS 器件); (2)报考郑智
05 纳米材料的光学性质	殷亚东		件)	平、郑彦臻老师的考生,考
06 纳米材料制备及功能化	殷亚东			试科目三必须选考 302 数学
	瞿永泉			二,考试科目四必须选考
	马媛媛			804 材料科学基础, 或 821
	高传博			有机化学,或822普通物理
07 纳米材料光催化	殷亚东			学; (3)报考瞿永泉、马
	瞿永泉			媛媛老师的考生,考试科目
	高传博			三必须选考 302 数学二, 考
08 功能材料	娄晓杰			试科目四必须选考804材料
09 功能薄膜与器件	同上			科学基础,或849半导体物
10 铁电和反铁电材料与器件	同上			理(含 MOS 器件); (4)
11 分子磁性材料	郑彦臻			报考杨耀东老师的考生,考
12 分子自旋电子器件	同上			试科目三必须选考 302 数学
13 纳米生物医用材料	雷波			二,考试科目四必须选考
14 氧化物功能薄膜	杨耀东			804 材料科学基础; (5)报
15 多铁性纳米复合材料	同上			考缑高阳老师的考生,考试
16 智能材料及器件	同上			科目四必须选考812固体物
17 纳米材料合成方法研究	金明尚			理; (6)报考高传博老师
18 纳米材料在传感器中的应用研究	同上			的考生,考试科目三必须选
19 纳米材料在催化中的应用研究	同上			考302数学二,考试科目四
20 功能材料理论与模拟				必须选考 804 材料科学基
21 抗辐射损伤材料	张铭			础,或 812 固体物理,或 822 普通物理学,或 849 半
22 生物矿化材料	同上			822 音通物理字, 或 849 平
22 生物等 临初杆	IN T			(7)报考雷波老师的考生,
				考试科目三必须选考302数
				学二,考试科目四必须选考
				804 材料科学基础,或 821
				有机化学。复试说明: (1)
				报考郭保林老师的考生,复
				试科目: 高分子化学、高分
				子物理。参考书目:《高分
				子化学》,潘祖仁,北京,
				化学工业出版社,1997年;
				《高分子物理》,何曼君,
				复旦大学出版社,1990年。

单位代码: 10698 单位名称: 西安交通大学 联系人: 肖胜利

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
				复试科目:生物材料,参考
				书目:《生物医用材料学》,
				郑玉峰, 哈尔滨, 哈尔滨工
				业大学出版社,2006年。(3)
				报考其他老师的考生,复试
				科目: 机械工程材料。参考
				书目: 工程材料基础(包括
				结构材料和功能材料),邢
				建东主编, 机械工业出版
				社, 2004年。
080502 材料学				
01 材料微观理论与模拟	李巨		① 101 思想政治理论	(1)报考任晓兵、李巨、
			② 201 英语一	王云志、殷亚东、张华磊老
02 材料微观组织演变理论与模拟	王云志		③ 302 数学二	师的考生,考试科目四必须
03 高性能结构材料	王云志		④ 804 材料科学基础或	选考 804 材料科学基础或
	张华磊		812 固体物理或	821 有机化学或 822 普通物
04 计算材料学	王云志		821 有机化学或	理学; (2)报考王昭老师
	张华磊		822 普通物理学或	的考生,考试科目四必须选
	王昭		849半导体物理(含MOS	器 考 812 固体物理,或 822 普
05 新能源材料	李巨		件)	通物理学,或 849 半导体物
,	瞿永泉			理(含 MOS 器件); (3)
	杜亚平			报考瞿永泉、马媛媛、杜亚
	王昭			平老师的考生,考试科目四
06 纳米材料的制备与组装	殷亚东			只能选考 804 材料科学基
	瞿永泉			础,或849半导体物理(含
	马媛媛			MOS 器件); (4)报考雷
	杜亚平			波、李鹏老师的考生,考试
07 仿生复合纳米生物材料	雷波			科目四必须选考 804 材料
08 纳米材料的纳米结构表征	杜亚平			科学基础,或 821 有机化
09 纳米生物活性材料	雷波			学。复试说明: (1)报考
07 初水工物和压物机	田伙			王昭老师的考生,复试科目
10 多功能生物医用高分子	同上			为物理综合测试(大学物理
10 夕为配生物区川同为 7	四上			内容),参考书目:《普通
				物理学》第五版,程守洙主
				编, 高等教育出版社。(2)
				报考雷波、李鹏老师的考
				生,复试科目:生物材料,
				参考书目:《生物医用材料
				学》:郑玉峰,哈尔滨,哈
				尔滨工业大学出版社,2006

 単位名称:
 西安交通大学
 联系人:
 肖胜利

 电
 话:
 029-82668329
 邮政编码:
 710049

 地 址: 西安市碑林区咸宁西路 28 号

院系所、专业研究方向 导师 人数 考试科目 每次 年。(3)报考考生,复试科目 年。(3)报考考生,复试科目 材料。参考书目程材料》第二版械工业出版社, 101高分子纳米复合生物材料 雷波 ① 101思想政治理论 复试说明:复证 02组织工程与器官再生 同上 ② 201英语一 材料,参考书目用材料学》:关键、设计、企业的发生、 3302数学二 用材料学》:关键、企业的发生、 4804材料科学基础或 演、哈尔滨工 3202数学二 日本社界出版社、 3302数学二 日本社界出版社、 3302数学品、 日本社界出版社、	其他老师的目: 机械工程目: 《机械工程反, 沈莲, 机2004 年。式科目: 生物
080503 材料加工工程 雷波 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复证证明: 表述证明: 表述证述证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	目: 机械工程目: 《机械工反, 沈莲, 机2004 年。式科目: 生物
材料。参考书目程材料》第二版 横工业出版社, 101 高分子纳米复合生物材料	目:《机械工 反,沈莲,机 2004年。 式科目:生物
080503 材料加工工程 雷波 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复运 01 高分子纳米复合生物材料 同上 ② 201 英语一 材料,参考书目 02 组织工程与器官再生 ③ 302 数学二 用材料学》: 关 ④ 804 材料科学基础或 滨,哈尔滨工	坂,沈莲,机 2004 年。 忒科目:生物
080503 材料加工工程 雷波 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复试说明: 复证证明: 每一个时间上面的证明。 02 组织工程与器官再生 同上 ② 201 英语一个小科科学基础或证证明: 有种科学》: 关证证明: 有种科学》: 关证证明: 有种科学》: 关证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证明: 有种科科学基础或证证证明: 有种科科科科科科科科科科学基础或证证明: 有种科科科学基础或证证明: 有种科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科	2004 年。 忒科目: 生物
080503 材料加工工程 雷波 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复证 02 组织工程与器官再生 02 组织工程与器官再生 同上 ② 201 英语一 材料,参考书目 ③ 302 数学二 用材料学》: 关 演,哈尔滨工	试科目: 生物
01 高分子纳米复合生物材料 雷波 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复试 材料, 参考书目 02 组织工程与器官再生 同上 ② 201 英语一 材料, 参考书目 ③ 302 数学二 用材料学》: 关 滨, 哈尔滨工	
02 组织工程与器官再生 同上 ② 201 英语一 材料,参考书目用材料学》: 关键,哈尔滨工	
③ 302 数学二 用材料学》: 关 ④ 804 材料科学基础或 滨, 哈尔滨工	1:《生物医
④ 804 材料科学基础或 滨,哈尔滨工	
	『玉峰, 哈尔
004 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 1	业大学出版
081701 化学工程	
01 催化反应过程模拟 吴超 ① 101 思想政治理论 复试说明: 复试	 【科目在以下
② 201 英语一 科目中任选一	门: (1)复
③ 302 数学二 试科目: 化工丸	点力学,参考
④ 806 化工原理或 书目: 《化工规	丸力学》(第
821 有机化学 二版) 朱自强	, 北京, 化
学工业出版社,	, 1991 年;
(2)复试科目	: 高分子化
学,参考书目:	《高分子化
学》,潘祖仁,	北京, 化学
工业出版社,1	997 年。
081704 应用化学	
01 功能纳米结构在催化中的应用	·东、金明尚
高传博 ② 201 英语一 老师的考生,考	 ;试科目四必
瞿永泉 ③ 302 数学二 须选考 849 半長	}体物理(含
马媛媛 ④ 804 材料科学基础或 MOS 器件); (2)报考高传
金明尚 806 化工原理或 博老师的考生,	考试科目四
02 纳米材料化学 殷亚东 821 有机化学或 只能选考 804	材料科学基
高传博 849 半导体物理(含 MOS 器 础, 或 849 半导	体物理;(3)
马媛媛 件) 报考瞿永泉、马	与媛媛、杜亚
金明尚 平老师的考生,	科目四必须
杜亚平	-科学基础或
03 新型功能材料,材料化学 殷亚东 849 半导体物理	里(含 MOS 器
高传博 件); (4) 报	{考李鹏飞老
马媛媛 师的考生,考试	式科目四必须
杜亚平	戸理或 821 有
机化学; (5)	报考雷波、
04 太阳能光伏器件在清洁能源和环境除污的应用 瞿永泉 李鹏老师的考生	坒 ,考试科目
05 连续流动化学反应 李鹏飞 四只能选考 804	4材料科学基

make and the de it among the beautiful to				
院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
06 功能性生物医用高分子	雷波			础或 821 有机化学。复试说
07 仿生生物材料表面功能化	同上			明: (1)报考雷波、李鹏
				老师的考生,复试科目:生
				物材料,参考书目:《生物
				医用材料学》:郑玉峰,哈
				尔滨, 哈尔滨工业大学出版
				社, 2006年。(2)报考其
				他老师的考生,复试科目:
				物理化学。参考书目:《物
				理化学》(上、下册),付
				献彩主编, 高等教育出版
				社, 2002年。
081705 工业催化				
01 工业均相催化	李鹏飞		① 101 思想政治理论	复试说明:复试科目在以下
			② 201 英语一	科目中任选一门: (1)复
			③ 302 数学二	试科目: 化工热力学,参考
			④ 806 化工原理或	书目:《化工热力学》(第
			821 有机化学	二版) 朱自强,北京,化
				学工业出版社,1991年;
				(2)复试科目: 高分子化
				学,参考书目:《高分子化
				学》,潘祖仁,北京,化学
				工业出版社,1997年。
083100 生物医学工程				
01 细胞药物递送与基因治疗	陈迁		① 101 思想政治理论	(1) 报考马晓龙、郭保林
02 组织工程支架	马晓龙		② 201 英语一	老师的考生,科目四不得选
	郭保林		③ 301 数学一	考 835 细胞生物学; (2)
03 药物控制和靶向释放	同上		④ 804 材料科学基础或	报考陈迁老师的考生,科目
04 仿生纳米生物材料	陈迁		815 信号与系统(含数字	四必须选考 804 材料科学
05 干细胞与器官再生	马晓龙		信号处理)或	基础或 833 生物化学或 835
			821 有机化学或	细胞生物学。复试说明: (1)
			822 普通物理学或	报考马晓龙、郭保林老师的
			833 生物化学或	考生,复试科目:组织工程
			835 细胞生物学	支架。参考书目:
				Scaffolding in Tissue
				Engineering, P.X. Ma and
				J. Elisseeff. (Editors),
				CRC Press, Boca Raton,
				FL, 2006. (2)报考陈迁老
				师的考生,复试科目:生物
				化学与分子生物学。复试书

院系所、专业研究方向	导师	人数	考试科目	备注
				目:《生物化学》(第七版),
				人民卫生出版社,查锡良。
				《医学分子生物学》第三
				版,人民卫生出版社,2008
				年, 药立波。