学校名称:西安理工大学 通信地址:西安市金花南路 5 号

学校代码: 10700 邮政编码: 710048 联系电话: 029-82312406、82312416 学校网址: http://www.xaut.edu.cn

目录

101 材料科学与工程学院 招生专业目录
102 机械与精密仪器工程学院 招生专业目录6
103 自动化与信息工程学院 招生专业目录14
104 水利水电学院 招生专业目录22
105 经济与管理学院 招生专业目录37
125 经济与管理学院专业学位中心(MBA 教育中心) 招生专业目录 ·······39
106 艺术与设计学院 招生专业目录40
107 土木建筑工程学院 招生专业目录41
108 印刷包装与数字媒体学院 招生专业目录48
109 理学院 招生专业目录51
110 人文与外国语学院 招生专业目录54
111 马克思主义学院 招生专业目录55
112 计算机科学与工程学院 招生专业目录57
西安理工大学 2017 年硕士研究生入学考试初试专业课参考书目60
西安理工大学 2017 年硕士研究生入学考试复试专业课参考书目66

院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
101 材料科学与工程学院		125		
080501 材料物理与化学		15		复试课安排:
01(全日制)薄膜科学与技术	赵高扬		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④803	在 701 材料工 程基础、702
02(全日制)薄膜科学与技术	雷黎		材料科学基础	材料成形技术 基础、703 材料分析方法中
03(全日制)薄膜科学与技术	路旭			
04(全日制)薄膜科学与技术	段宗范			选一
05(全日制)新型功能材料(含薄膜)	张卫华			
06(全日制)储能电池材料	张卫华			
07(全日制)光电功能材料	蒋百灵			
08(全日制)光电功能材料	赵高扬			
09(全日制)光电功能材料	陈源清			
10(全日制)光电功能材料	雷黎			
11(全日制)光电功能材料	李峰			
12(全日制)电子材料制备与性能	赵麦群			
13(全日制)材料表征与分析	卢正欣			
14(全日制)材料表征与分析	卓龙超			
15(全日制)材料腐蚀与防护	冯拉俊			
16(全日制)功能材料化学	韩晶			
17(全日制)非晶及特殊结构材料	徐锦锋			
18(全日制)金属功能材料	游才印			
19(全日制)半导体材料及微器件	段宗范			
20(全日制)有色金属材料的改性	王瑞红			
21(全日制)功能复合材料	李树丰			
22(全日制)新型功能材料与器件	路旭			
23(全日制)高分子复合材料	李峰			
24(全日制)材料表面工程	陈源清			
080502 材料学		30		复试课安排:

世信地址: 四女甲金化用始 5 亏	即以编吗:	110040	字仪M址: http://ww	w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
01(全日制)表面工程	蒋百灵		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④803	在 701 材料工 程 基 础 、 702
02(全日制)表面工程	冯拉俊		材料科学基础	材料成形技术
03(全日制)表面工程	李均明			基础、703 材料分析方法中
04(全日制)表面工程	武涛			选一
05(全日制)表面工程	白力静			
06(全日制)薄膜材料的制备与表征	张国君			
07(全日制)轻金属材料	蒋百灵			
08(全日制)轻金属材料	杨君刚			
09(全日制)新型功能材料	赵高扬			
10(全日制)新型功能材料	赵麦群			
11(全日制)新型功能材料	赵敬忠			
12(全日制)新型功能材料	冯拉俊			
13(全日制)新型功能材料	陈文革			
14(全日制)新型功能材料	颜国君			
15(全日制)新型功能材料	田娜			
16(全日制)储能电池材料	游才印			
17(全日制)先进陶瓷材料(含薄膜)	赵康			
18(全日制)先进陶瓷材料(含薄膜)	赵敬忠			
19(全日制)先进陶瓷材料(含薄膜)	白力静			
20(全日制)先进陶瓷材料(含薄膜)	汤玉斐			
21(全日制)生物医用材料	赵康			
22(全日制)生物医用材料	李均明			
23(全日制)生物医用材料	汤玉斐			
24(全日制)生物医用材料	王爱娟			
25(全日制)粉末冶金及复合材料	陈文革			
26(全日制)有色金属材料的强韧化	张国君			
		•		

週信地址: 四女甲金化附始 5 亏	即以编码:	110010	字仪M址: http://ww	w. Adut. Edu. CII
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
27(全日制)新型金属基复合材料	卓龙超			
28(全日制)粉末冶金及陶瓷材料	卓龙超			
080503 材料加工工程		30		复试课安排:
01(全日制)电工材料	梁淑华		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④803	在 701 材料工 程基础、702
02(全日制)电工材料	肖鹏		材料科学基础	材料成形技术
03(全日制)电工材料	杨晓红			基础、703 材料分析方法中
04(全日制)电工材料	邹军涛			选一
05(全日制)复合材料熔渗技术	王献辉			
06(全日制)复合材料熔渗技术	肖鹏			
07(全日制)复合材料熔渗技术	杨晓红			
08(全日制)复合材料熔渗技术	邹军涛			
09(全日制)凝固技术与新材料	徐锦锋			
10(全日制)凝固技术与新材料	张忠明			
11(全日制)凝固技术与新材料	<i>かま</i> ま			
12(全日制)轻金属材料及强韧化	- 徐春杰			
13(全日制)轻金属材料及强韧化	王武孝			
14(全日制)现代焊接技术及新型焊接 材料	张敏			
15(全日制)现代焊接技术及新型焊接 材料	牛锐锋			
16(全日制)先进材料焊接	- 翟秋亚			
17(全日制)凝固技术与新型焊接材料	重似业			
18(全日制)焊接过程力学行为及结构 安全性能分析	张敏			
19(全日制)焊接过程力学行为及结构 安全性能分析	牛锐锋			
20(全日制)摩擦学材料及性能优化	吕振林			
21(全日制)摩擦学材料及性能优化	周永欣			
22(全日制)液态金属成形技术及控制	徐锦锋			
23(全日制)材料液态成型与控制	张忠明			
t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	•	•		

	1	1	于仅M组: nttp://ww	
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
24(全日制)高温结构材料及其成形技术	张云鹏			
25(全日制)高温结构材料及其成形技术	吕振林			
26(全日制)高温结构材料及其成形技术	翟秋亚			
27(全日制)高温结构材料及其成形技术	徐锦锋			
28(全日制)粉末冶金及陶瓷材料	梁淑华			
29(全日制)粉末冶金及陶瓷材料	吕振林			
30(全日制)材料成型计算机仿真及模 具	唐文亭			
31(全日制)材料成型计算机仿真及模 具	周永欣			
32(全日制)功能结构一体化材料	张忠明			
33(全日制)功能结构一体化材料	梁淑华			
34(全日制)功能结构一体化材料	王献辉			
35(全日制)功能结构一体化材料	杨卿			
36(全日制)功能结构一体化材料	翟秋亚			
37(全日制)金属基复合材料	许云华			
38(全日制)金属基复合材料	徐春杰			
39(全日制)金属基复合材料	钟黎声			
40(全日制)锂电池正负极材料	许云华			
41(全日制)金属基复合材料	* L7L -+-			
42(全日制)功能结构一体化	李树丰			
085204 材料工程(专业学位)		50		复试课安排:
01(全日制)材料表面工程	蒋 冯 张 武 力 均 表 武 力 为 表 表 更 数 无 要 数 无 爱 数 无 爱 好	45	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④803 材料科学基础	在 701 材料工程基础、702 材料成形技术基础、703 材料分析方法中选一

通信地址: 四女甲金化角路 5 亏	即以細吗:	110010	字仪M址: http://ww	
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
02(全日制)特种陶瓷与粉末冶金	赵陈颜赵白李张梁吕王肖杨赵赵游李汤邹卓赵文国敬力均国淑振献鹏卿麦高才树玉军龙康革君忠静明君华林辉鹏即群扬印丰斐涛超			
03(全日制)金属材料工程	蒋杨梁许吕张徐翟张王肖徐王卢张杨田王李邹钟百君淑云振敏云锦秋忠献鹏春武正卫晓娜瑞树军黎灵刚华华林、鹏锋亚明辉,杰孝欣华红,红丰涛声			
04(全日制)材料凝固技术	徐锦锋 张忠明 徐春杰 翟秋亚 王武孝			

通信地址: 四女甲金化角岭 5 亏 ———————————————————————————————————	即以細昀:	110010	字仪M址: nttp://ww	w. xaac. caa. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
05(全日制)焊接工程技术	张敏 牛锐锋 翟秋亚			
06(全日制)材料塑性成型技术	唐文亭 周永欣			
07(全日制)功能材料及材料现代分析测试技术	赵赵卢 韩卫才源宗黎 旭峰			
08(非全日制)材料表面工程				
09(非全日制)特种陶瓷与粉末冶金				
10(非全日制)金属材料工程				
11(非全日制)材料凝固技术		5		
12(非全日制)焊接工程技术				
13(非全日制)材料塑性成型技术				
14(非全日制)功能材料及材料现代分析测试技术				
102 机械与精密仪器工程学院		205		
080201 机械制造及其自动化		30		复试课安排:
01(全日制)先进制造及状态检测技术	李言		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④804	在 704 机械原 理、705 测试
02(全日制)先进制造及状态检测技术	袁启龙		工程力学 或 805 机械设计	技术、707 管
03(全日制)先进制造及状态检测技术	肖继明		基础或 806 微机原理及应用或 807 机械制造技术基础或	理信息系统中 选一
04(全日制)制造过程建模仿真与状态 监控技术	郑建明		808 工业工程或 809 生产计划与控制	
05(全日制)加工过程监控及物流系统 自动化	李鹏阳			
06(全日制)数控装备可重构设计及数 控加工技术	张广鹏			

学校名称: 西安理工大学 学校代码: 10700 联系电话: 029-82312406、82312416

通信地址:西安市金花南路5号 学校网址: http://www.xaut.edu.cn 邮政编码: 710048

院系所、专业、研究方向 导师 招生人数 07(全日制)机电系统控制与 CAD/CAM 集成 李德信 08(全日制)虚拟样机及数控装备技术 高峰	备注
集成	
08(全日制)虚拟样机及数控装备技术 高峰	
09(全日制)现代物流系统工程与技术 傅卫平	
10(全日制)制造企业信息化与物流系 统自动化	
11(全日制)脆性材料精密加工技术 李淑娟	
12(全日制)直接数字制造技术	
13(全日制)网络设计制造及生产优化 核明顺 控制技术	
14(全日制)制造系统和过程的信息建 模、分析与优化 高新勤	
15(全日制)柔性可伸展电子系统的设 计制造	
16(全日制)先进制造及状态检测技术 郭伟超	
17(全日制)机电系统性能检测与控制 史恩秀	
18(全日制)电系统建模、仿真与控制	
19(全日制)数控机床、机器人精度检 测及控制 杨新刚	
20(全日制)仿生摩擦学及微纳制造技术 王权岱	
21(全日制)先进制造系统建模与优化 対永 対永	
080202 机械电子工程 30 复	复试课安排:
控技术	在 704 机械原 理、705 测试
五支 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	技术、707 管 理信息系统中 选一
的设计与控制	
04(全日制)机电系统性能分析、测试 杨静	
05(全日制)机电系统性能分析、测试 三凯	
06(全日制)机电系统性能分析、测试 与控制	
07(全日制)机电系统性能分析、测试 李鹏飞 与控制	
08(全日制)机电系统性能分析、测试 与控制 何望云	

通信地址: 四安巾金花南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
09(全日制)在线检测与故障诊断技术	李言			
10(全日制)机电系统测试、建模及仿 真	杨军良			
11(全日制)智能机器人与机电系统测 控	傅卫平			
12(全日制)数控机床 CAD/CAE/CAM 及机器人设计与控制技术	张广鹏			
13(全日制)机电液系统测试、诊断与 智能控制	郑建明			
14(全日制)有限元分析技术与工程应 用	王世军			
15(全日制)数控装备控制及在线检测 技术	高峰			
16(全日制)机器人智能控制与导航技术	李艳	-		
17(全日制)智能机器人与物流系统自 动化	杨世强			
18(全日制)机电系统的运动稳定性与 主动控制	吕延军			
19(全日制)机械制造系统建模、分析 和控制	李淑娟			
20(全日制)加工过程动态优化和控制	李淑娟			
21(全日制)智能机电系统动力学与控制	穆安乐	-		
080203 机械设计及理论		20		复试课安排:
01(全日制)机械 CAD、机器人及机构学	刘凯		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④804	在 704 机械原理、705 测试
02(全日制)机械 CAD、机器人及机构学	王建平		工程力学 或 805 机械设计	技术、707 管
03(全日制)风力机械设计、分析与控制	穆安乐	-	基础或 806 微机原理及应用或 807 机械制造技术基础或	理信息系统中 选一
04(全日制)现代传动与 CAD 技术	刘凯		808 工业工程	
05(全日制)现代传动与 CAD 技术	崔亚辉			
06(全日制)现代传动与 CAD 技术	周春国			
07(全日制)现代传动与 CAD 技术	王慧武	1		
08(全日制)现代设计理论与 CAD/CAM 集成技术	吉晓民	-		
09(全日制)机械系统动力学分析与控制	李鹏飞			
10(全日制)机械结构动力学	王忠民			

通信地址: 四女甲金化角路 5 亏	即以細門:	710040	子仪M址: http://ww	w. xaut. edu. Cli
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
11(全日制)机械系统运动测试及控制	吴子英			
12(全日制)现代设计方法及微系统设计	刘迎伟			
13(全日制)实体造型与仿真技术	吉晓民			
14(全日制)概念设计与造型仿真	崔亚辉			
15(全日制)机电系统动力学仿真与控制	刘丽兰	-		
16(全日制)现代设计方法及数字化仿 真	原园			
17(全日制)机械系统动力学及在线检测	赵桐			
18(全日制)现代设计理论与优化方法	张延超			
19(全日制)机械系统振动与噪声控制 理论	庞辉			
080204 车辆工程		5		复试课安排:
01(全日制)车辆变速器调速及控制	刘凯		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④805 机械设计基础或 806 微机原 理及应用或 807 机械制造技	在 704 机械原理、705 测试技术、707 管理信息系统中
02(全日制)智能车辆控制与主动安全 技术	傅卫平			
03(全日制)车辆新型传动系统集成技术	崔亚辉		术基础或 808 工业工程	选一
04(全日制)发动机尾气后处理系统	赵桐			
05(全日制)车辆的疲劳寿命预测与可 靠性设计	原园			
06(全日制)车辆动力学控制理论与技术	庞辉	-		
07(全日制)汽车动态仿真分析与噪声 控制技术	张延超			
08(全日制)现代车辆系统动力学与控制技术	芮宏斌			
080300 光学工程		7		复试课安排:
01(全日制)激光雷达与光电检测	华灯鑫		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④806	在 708 激光原 理与技术、709
02(全日制)激光雷达探测技术	刘君		微机原理及应用或 811 工程 光学或 812 误差理论与数据	光电检测技术 中选一
03(全日制)激光技术及应用	焦明星		光字或 812 误差理论与数据 处理或 813 物理光学	T.地
04(全日制)激光技术及应用	邢俊红			
05(全日制)生物光学检测技术	陈剑虹			

	邮以编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
06(全日制)光纤传感及光纤通信技术	胡辽林			
07(全日制)图像信息处理技术	乐静			
08(全日制)激光雷达与光电检测	汪丽			
09(全日制)激光雷达与光电检测	高飞			
10(全日制)激光雷达与光电检测	李仕春			
11(全日制)激光雷达与光电检测	王玉峰			
12(全日制)激光雷达与光电检测	何廷尧			
13(全日制)激光雷达与光电检测	狄慧鸽			
14(全日制)光学场及多物理场分析与 计算	赵恒			
080401 精密仪器及机械		15		复试课安排:
01(全日制)光电仪器设计与光机电系统	焦明星		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④806	在 710 传感 器、711 测控
02(全日制)激光雷达控制及系统集成	华灯鑫		微机原理及应用或 812 误差 理论与数据处理或 813 物理	电路中选一
03(全日制)精密机械自动化技术	于殿泓		光学	
04(全日制)现代过程信息融合技术与 装置	赵怀军			
05(全日制)智能仪器及系统技术	晏克俊			
06 (全日制)精密测量技术及智能仪器	刘君			
07(全日制)精密机电系统设计	乔卫东			
08(全日制)激光雷达控制及系统集成	李仕春			
09(全日制)光机系统耦合与制造技术	赵恒			
10(全日制)精密机械自动化技术	邵伟			
11(全日制)现代过程信息融合技术与 装置	朱凌建			
12(全日制)精密仪器及智能系统	辛文辉			
080402 测试计量技术及仪器		18		复试课安排:
01(全日制)光电检测与计算机应用技术	华灯鑫		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④806	在 710 传感 器、711 测控
02(全日制)光电检测技术与嵌入式系统	刘君			电路中选一
03(全日制)激光传感与测量技术	焦明星		光学	

通信地址: 西安市金花南路 5 号	邮政编码:	710048	学校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
04(全日制)光电测试仪器及微机控制 技术	胡辽林			
05(全日制)光电测试仪器及微机控制 技术	黄秋红			
06(全日制)光电测试仪器及微机控制技术	赵敏			
07(全日制)光电测试仪器及微机控制 技术	赵锴			
08(全日制)生物医学信号检测与处理	杨宇祥			
09(全日制)激光传感与测量技术	邢俊红			
10(全日制)激光传感与测量技术	狄慧鸽			
11(全日制)现代科学仪器与传感器技术	乐静			
12(全日制)光电测试与信息处理技术	杨秀芳			
13(全日制)生物医学信息检测与分析 技术	陈剑虹			
14(全日制)智能仪器与信息处理技术	于殿泓			
15(全日制)智能仪器与信息处理技术	乔卫东			
16(全日制)现代传感与网络测试系统	晏克俊			
17(全日制)过程状态监测及故障诊断	赵怀军			
18(全日制)光电检测与计算机应用技术	高飞			
19(全日制)光学系统设计及仿真	注丽			
20(全日制)光电检测与计算机应用技术	何廷尧			
21(全日制)激光传感与测量技术	王玉峰			
22(全日制)智能仪器及系统技术	邵伟			
23(全日制)光电测试技术及仪器	辛文辉			
24(全日制)智能仪器与信息处理技术	高鹤明			
25(全日制)过程状态监测及故障诊断	朱凌建			
085201 机械工程(专业学位)		35		复试课安排:

进信地址: 四安巾金化南路 b 号	邮政编码:	710040	字校网址: http://ww	w. xaut. euu. cii	
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注	
01(全日制)现代装备设计技术	李凯 傅卫平 崔亚峰 高晓国 青春		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④804 工程力学 或 805 机械设计 基础或 806 微机原理及应用 或 807 机械制造技术基础或 808 工业工程	在 704 机械原理、705 测试技术、707 管理信息系统中选一	
02(全日制)先进制造技术	王穆李杨王王吴张郑肖李李杨王王吕史王杨李袁李杨高孔汤郑刘原赵杨王庞张刘刘郭慧安鹏军建忠子广建继淑德静凯世延恩雯明艳启鹏世新令奥勐丽园桐刚岱辉超永青伟超武乐飞良平民英鹏明明娟信静凯军军秀雯顺艳龙阳强勤飞斐 当兰园桐刚岱辉超永青伟超				
03(全日制)现代传动及 CAD 技术		20			
04(全日制)机电一体化技术		30			
05(全日制)车辆传动与控制		孔令飞	孔令飞 汤奥斐 郑勐 刘丽兰 原园		
06(全日制)现代物流系统工程与技术					
07(非全日制)现代装备设计技术					

进信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. ch		
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注		
08(非全日制)先进制造技术						
09(非全日制)现代传动及 CAD 技术						
10(非全日制)机电一体化技术		5				
11(非全日制)车辆传动与控制						
12(非全日制)现代物流系统工程与技术						
085203 仪器仪表工程(专业学位)		25		复试课安排:		
01(全日制)光电测试技术与仪器	华灯鑫 焦明星 刘君 杨宇祥		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④806 微机原理及应用或 811 工程 光学或 812 误差理论与数据	在 708 激光原理与技术、709光电检测技术中选一		
02(全日制)激光雷达技术与系统集成	晏克俊 于殿泓 乔卫东		处理或 813 物理光学			
03(全日制)传感技术与智能仪器	胡乐杨赵黄陈赵赵汪高王李何狄邵赵邢朱辛高迟乐秀怀秋剑敏锴丽飞峰春尧鸽伟恒红建辉明林,芳军红虹	乐静 杨秀芳 赵怀军 黄秋红 陈剑虹 赵敏 20 赵锴				
04(全日制)激光测量技术与系统						
05(全日制)测控技术与系统		高飞 王玉峰 李仕春	高飞 王玉峰 李仕春			
06(全日制)图像与信息处理技术						
07(非全日制)光电测试技术与仪器						
08(非全日制)激光雷达技术与系统集 成						
09(非全日制)传感技术与智能仪器		5				
10(非全日制)激光测量技术与系统						
11(非全日制)测控技术与系统						

进信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮以编码:	710048	字仪网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
12(非全日制)图像与信息处理技术				
085234 车辆工程(专业学位)		20		复试课安排:
01(全日制)车辆无级变速传动研究	刘凯		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④805	在 704 机械原 理、705 测试
02(全日制)车辆辅助系统的研究	博卫平 - 崔亚辉		机械设计基础或 806 微机原	技术、707 管
03(全日制)车辆新型传动系统集成	周春国		理及应用或 807 机械制造技术基础或 808 工业工程	理信息系统中 选一
04(全日制)车辆部件新技术应用研究	庞辉 张延超			
05(全日制)汽车先进设计与仿真理论 及方法	芮宏斌			
103 自动化与信息工程学院		315		
080801 电机与电器		4		复试课安排:
01(全日制)电机控制技术	孙向东		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④814 电力电子技术或 816 供电技 术或 817 电力系统分析(稳 态分析 70%、暂态分析 30%)	在 712 计算机 控制技术、713 电路中选一
02(全日制)电器与网络控制技术	李好文			
03(全日制)交流电机能效提升	李洁			
04(全日制)新型电力电子装置及能源 变换技术			或 822 自动控制理论(经典 控制理论 70%; 现代控制	
05(全日制)特种电机及其控制技术研究	王建渊		30%)	
080802 电力系统及其自动化		13		复试课安排:
01(全日制)柔性输配电技术	 - 同向前		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④814	在 712 计算机 控制技术、713
02(全日制)电力系统测量与控制			电力电子技术或 816 供电技	电路中选一
03(全日制)智能电网	刘健		术或 817 电力系统分析(稳 态分析 70%、暂态分析 30%)	
04(全日制)电网优化规划	入门性		或 822 自动控制理论(经典控制理论 70%;现代控制	
05(全日制)智能电网分析与运行	- 段建东		30%)	
06(全日制)智能电网保护与控制	权 建 不			
07(全日制)电力系统故障分析与诊断	- 张志禹			
08(全日制)电能质量分析与检测	17、心 内			
09(全日制)电力系统电磁暂态计算	王倩			
080804 电力电子与电力传动		14		复试课安排:
01(全日制)现代电力电子装置与系统	同向前		①101 思想政治理论②201	在 712 计算机

进信地址: 四安巾金化南路 b 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
02(全日制)电能质量分析与控制			英语一③301 数学一④814 电力电子技术或 816 供电技	控制技术、713 电路中选一
03(全日制)新能源发电与储能技术	→1 . / /		术或 817 电力系统分析(稳	LPH 1 AC
04(全日制)高频开关电源及特种电源 技术	孙向东		态分析 70%、暂态分析 30%) 或 822 自动控制理论(经典 控制理论 70%; 现代控制	
05(全日制)交流调速与节能技术	李洁		30%)	
06(全日制)电力电子与微电网控制	伍文俊			
07(全日制)电力电子技术与现代交流 调速	徐艳平			
08(全日制)高频电力电子变换技术与 特种电源系统	李金刚			
09(全日制)电力电子与可再生能源发电及新型电能储存 10(全日制)电动汽车驱动及 LED 照明驱动技术	张辉			
11(全日制)电力电子技术与智能电网	段建东			
12 (全日制)电力电子与高性能交流传动	尹忠刚	-		
13 (全日制)电力电子与现代交流调速 及特种电源技术	宋卫章			
14(全日制)新型电力电子器件及驱动 技术	王彩琳	_		
15(全日制) 宽禁带半导体电力电子器 件及应用	蒲红斌			
080805 电工理论与新技术		4		复试课安排:
01(全日制)未来电能技术与环境保护 预测	张辉		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④814	在 712 计算机 控制技术、713
02(全日制)电力电子与新能源发电及 微电网控制技术	任碧莹		电力电子技术或 816 供电技术或 817 电力系统分析(稳	电路中选一
03(全日制)开关网络的建模与数值仿真	尹有为		态分析 70%、暂态分析 30%) 或 822 自动控制理论(经典	
04(全日制)开关网络的建模与数值仿真	郑莉平		控制理论 70%; 现代控制 30%)	
080902 电路与系统		20		复试课安排:
01(全日制)超大规模集成电路设计	高勇		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④818	在 715 微电子 学基础、716
02(全日制)超大规模集成电路设计	余宁梅		半导体物理学或 819 信号与	通信原理中选
03(全日制)超大规模集成电路设计	杨媛		系统(一)或 820 模拟电子 技术基础	
04(全日制)超大规模集成电路设计	乔世杰			
•				

通信地址: 四女甲金化用始 5 亏 ———————————————————————————————————	即以細門:	710040	字仪M址: nttp://ww	w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
05(全日制)现代通信技术与系统	柯熙政			
06(全日制)网络科学与大数据分析	王林			
07(全日制)功率集成电路设计	王彩琳			
08(全日制)射频集成电路及应用	蒲红斌			
09(全日制)现代信号处理技术	产 成去			
10(全日制)软件无线电技术	- 席晓莉			
11(全日制)视觉信息处理与专用集成 系统				
12(全日制)智能视频分析技术与并行 系统	- 孙强			
080903 微电子学与固体电子学		20		复试课安排:
01(全日制)半导体新材料与新器件	蒲红斌		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④818	在 715 微电子 学基础、716
02(全日制)半导体新材料与新器件	杨莺		半导体物理学或 819 信号与	通信原理中选
03(全日制)半导体新材料与新器件	马剑平		系统(一)或 820 模拟电子 技术基础	
04(全日制)半导体新材料与新器件	封先锋			
05(全日制) 宽禁带电力半导体器件	蒲红斌			
06(全日制) 宽禁带电力半导体器件	封先锋			
07(全日制)新型半导体器件与超大规 模集成电路	高勇			
08(全日制)新型半导体器件与超大规 模集成电路	余宁梅			
09(全日制)新型半导体器件与超大规 模集成电路	杨媛			
10(全日制)新型半导体器件与超大规模集成电路	安涛			
11(全日制)新型半导体器件与超大规 模集成电路	李春光	-		
12(全日制)新型半导体器件与超大规模集成电路	张新	-		
13(全日制)新型半导体器件与超大规模集成电路	杨莺			
14(全日制)新型半导体器件与超大规模集成电路	刘静			
15(全日制)半导体光电器件与光电集 成	施卫			
16(全日制)半导体光电器件与光电集成	林涛			

进信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. eau. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
17(全日制)新型电力半导体器件及工 艺	王彩琳			
18(全日制)新型电力半导体器件及工艺	刘静			
19(全日制)新型太阳能电池	马剑平			
20(全日制)有机半导体材料与器件	安涛			
21(全日制)有机半导体材料与新器件	Leath at			
22(全日制)新型半导体器件及光电探 测器	李世光			
080904 电磁场与微波技术		3		复试课安排:
01(全日制)电波传播与天线	席晓莉		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④818 半导体物理学或 819 信号与	在 715 微电子 学基础、716 通信原理中选
02(全日制)无线导航与抗干扰技术	/ 市		系统(一)或 820 模拟电子 技术基础	一 一
081001 通信与信息系统		20		复试课安排:
01(全日制)现代通信技术	柯熙政		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④810	在 716 通信原 理、717 数字
02(全日制)现代通信技术	李建勋		信号与系统 (二) 或 823 电 路分析基础	信号处理中选
03(全日制)通信网络与物联网技术	王林		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
04(全日制)通信网络与物联网技术	赵太飞			
05(全日制)天线与微波技术	杨玉峰			
06(全日制)天线与微波技术	王丽黎			
07(全日制)通信信号处理	刘高辉			
081101 控制理论与控制工程		20		复试课安排:
01(全日制)复杂系统的建模与控制	刘丁		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819	在 717 数字信 号 处 理 、 718
02(全日制)复杂系统的建模与控制	赵跃		信号与系统(一)或822控	电力拖动自动
03(全日制)先进控制理论及应用	钱富才		制理论(经典控制理论70%;现代控制30%)	控制系统、719 微机原理及接
04(全日制)复杂工业系统智能运行控 制基础理论与关键技术	刘涵			口技术中选一
05(全日制)智能控制理论与应用	刘军		自动化专业本科生初试专业课须选考822控制理论	
06(全日制)基于网络的计算机控制系统	郑岗	-		
07(全日制)基于网络的计算机控制系统	张晓晖			

通信地址:西安市金花南路5号	邮政编码:	710048	学校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
08(全日制)非线性系统动力学分析与 控制	任海鹏			
09(全日制)复杂网络信息传输与控制	任海鹏			
10(全日制)复杂系统的建模与优化控 制	弋英民			
11(全日制)复杂工业系统的过程监测、诊断及优化控制	梁炎明			
12(全日制)通信网络与物联网技术	惠鏸			
081102 检测技术与自动化装置		20		复试课安排:
01(全日制)新型传感器与检测技术	郑岗		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819	在 717 数字信 号 处 理 、 718
02(全日制)新型传感器与检测技术	焦尚彬		信号与系统(一)或 822 控 制 理 论(经 典 控 制 理 论	电力拖动自动 控制系统、719
03(全日制)高效电力电子电路和系统	任海鹏		70%; 现代控制 30%)	微机原理及接口技术中选一
04(全日制)传感技术及智能信息处理	杨延西		自动化专业本科生初试专业	口权不宁处
05(全日制)嵌入式计算机控制与自动 化装置	焦尚彬		课须选考 822 控制理论	
06(全日制)嵌入式计算机控制与自动 化装置	李强			
07(全日制)电能变换与现代电力传动	李生民			
08(全日制)自动化装置与智能测控技术	黄西平			
09(全日制)现代电力电子变换装置及 其数字化控制技术	刘庆丰			
10(全日制)智能化电器与计算机控制	孙旭霞			
11(全日制)工业检测技术应用及传感 器	宋念龙			
081103 系统工程		8		复试课安排:
01(全日制)非线性系统优化控制与自 适应控制	钱富才		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819	在 717 数字信 号 处 理 、 718
02(全日制)大系统的优化与控制	— MH/J		信号与系统(一)或822控制理论(经典控制理论	电力拖动自动 控制系统、719
03(全日制)大系统的优化与控制	吴亚丽		70%; 现代控制 30%)	微机原理及接口技术中选一
04(全日制)大系统的优化与控制	徐开亮		自动化专业本科生初试专业	1 日汉小丁地
05(全日制)车联网关键技术及应用	IXL T. IL		课须选考 822 控制理论	
06(全日制)移动互联网关键技术及应 用	一			
07 (全日制)物联网技术	马炫			
08(全日制)控制系统与信息处理	王新房			
	1	1	1	1

进信地址: 四安巾金花南路 b 号	邮以编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
09(全日制)控制系统与信息处理	张海英			
10(全日制)过程监控与故障诊断	胡绍林			
081104 模式识别与智能系统		20		复试课安排:
01(全日制)智能机器人控制	刘丁		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819	在 717 数字信 号 处 理 、 718
02(全日制)智能机器人控制	₩ +₽		信号与系统(一)或822控	电力拖动自动 控制系统、719
03(全日制)信息融合与智能控制	- 张友民		制理论(经典控制理论 70%;现代控制30%)	微机原理及接
04(全日制)信息融合与智能控制	辛菁		自动化专业本科生初试专业	口技术中选一
05(全日制)视觉信息处理	/ -		课须选考 822 控制理论	
06(全日制)智能视频监控	+ 朱虹			
07(全日制)机器视觉检测与模式识别	杨延西			
08(全日制)智能信息处理	刘涵			
09(全日制)智能信息处理	季瑞瑞			
10(全日制)群智能理论与应用	马炫			
11(全日制)智能视觉技术	刘龙			
12(全日制)大数据分析与智能交通系 统	谢国			
081105 导航、制导与控制		4		复试课安排:
01(全日制)信息融合与组合导航	胡绍林		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819	在 717 数字信 号 处 理 、 718
02(全日制) 全球定位系统研究与开发	钱富才		信号与系统(一)或 822 控制理论(经典控制理论	电力拖动自动 控制系统、719
03(全日制)无人系统(空中,地面) 导航,制导与控制	张友民		初	微机原理及接口技术中选一
04(全日制)新型太阳能电池			课须选考 822 控制理论	
085207 电气工程(专业学位)		40		复试课安排:
01(全日制)电力电子装置与系统	同向前		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④814	在 712 计算机 控制技术 713
02(全日制)电力电子器件及其驱动	张辉 孙向东		电力电子技术或816供电技术或817电力系统分析(稳	电路中选一
03(全日制)电能质量分析与控制	段建东 李好文	30	态分析 70%、暂态分析 30%)	
04(全日制)电力系统的测量与控制	伍文俊 李金刚		或 822 控制理论(经典控制 理论 70%; 现代控制 30%)	
05(全日制)智能电网	任碧莹			

进信地址: 四安巾金花南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. eau. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
06(全日制)电力系统继电保护	李洁 徐艳平			
07(全日制)电力系统优化与运行	尹忠刚 张志禹			
08(全日制)现代交流调速技术	王彩琳			
09(全日制)新能源发电及新型电能储 存技术	 蒲红斌 尹有为 宋卫章			
10(全日制)电力传动与网络控制	王建渊 王倩 郑莉平			
11(非全日制)电力电子装置与系统				
12(非全日制)电力电子器件及其驱动				
13(非全日制)电能质量分析与控制				
14(非全日制)电力系统的测量与控制				
15(非全日制)智能电网	1			
16(非全日制)电力系统继电保护		10		
17(非全日制)电力系统优化与运行				
18(非全日制)现代交流调速技术				
19(非全日制)新能源发电及新型电能 储存技术				
20(非全日制)电力传动与网络控制				
085208 电子与通信工程(专业学位)		25		复试课安排:
01(全日制)精密电子测量	柯熙政 王林		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④810	在 716 通信原 理、717 数字
02(全日制)视频信号处理	赵太飞		信号与系统(二) 或 823 电	信号处理中选
03(全日制)无线传感器网络技术	- 李建勋 李牧		路分析基础	
04(全日制)先进导航技术	杨玉峰 刘高辉			
05(全日制)电信管理与运营	王丽黎 邢毓华			
085209 集成电路工程(专业学位)		30		复试课安排:
01(全日制)半导体新材料与新器件	高勇		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④801	715 微电子学 基础
02(全日制)新型半导体器件与超大规 模集成电路	余宁梅 王彩琳	25	固体物理或 818 半导体物理	CITY PILL

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	叫戏狮时;			w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
03(全日制)新型电力半导体器件与功率集成电路	席晓莉杨媛		学或 820 模拟电子技术基础	
04(全日制)新型太阳能电池	蒲马安封 林乔杨孙李李张刘红剑涛锋涛杰莺强光光新静			
05(非全日制)半导体新材料与新器件				
06(非全日制)新型半导体器件与超大 规模集成电路		5		
07(非全日制)新型电力半导体器件与 功率集成电路		0		
08(非全日制)新型太阳能电池				
085210 控制工程(专业学位)		50		复试课安排:
01(全日制)检测技术与自动化装置	刘赵钱刘刘郑晓任弋焦经丁跃才涵军岗晖鹏民彬西		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④819 信号与系统(一)或 822 控制 理论(经典控制理论 70%; 现代控制 30%) 自动化专业本科生初试专业 课须选考 822 控制理论	在 717 数字信号处理、718电力拖动自动自动系统、719微机原理及接口技术中选一
02(全日制)模式识别与智能系统 03(全日制)工业过程自动化与系统集	杨黄李刘吴王马朱辛刘胡张樊延西强民丰丽房炫虹菁龙林民梅	30		

理信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
	谢国 惠鏸 梁炎明 季瑞瑞			
04(非全日制)检测技术与自动化装置				
05(非全日制)模式识别与智能系统		20		
06(非全日制)工业过程自动化与系统 集成				
104 水利水电学院		315		
080704 流体机械及工程		10		复试课安排:
01(全日制)流体机械流动理论与优化设计	罗兴锜		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④815	在 714 风力机 原理、732 水
02(全日制)流体机械流动理论与优化 设计	廖伟丽		空气动力学或 824 水力学或 825 自动控制理论或 826 热	轮机、781 泵 与风机、721 发电机组自动 调节中选一
03(全日制)流体机械流动理论与优化 设计	冯建军		工基础或 827 流体机械	
04(全日制)流体机械流动理论与优化 设计	郭鹏程			
05(全日制)流体机械流动理论与优化 设计	郑小波			
06(全日制)流体机械流动理论与优化设计	卢金玲			
07(全日制)流体机械流动理论与优化设计	吴广宽			
08(全日制)流体机械流动理论与优化 设计	孙帅辉			
09(全日制)流体机械振动与稳定性	罗兴锜			
10(全日制)流体机械振动与稳定性	梁武科	-		
11(全日制)流体机械振动与稳定性	廖伟丽			
12(全日制)流体机械振动与稳定性	冯建军			
13(全日制)流体机械振动与稳定性	郭鹏程	-		
14(全日制)流体机械振动与稳定性	郑小波			
15(全日制)流体机械振动与稳定性	赵道利	_		
16(全日制)流体机械振动与稳定性	卢金玲			
17(全日制)流体机械振动与稳定性	马薇			

世信地址: 四女甲金化用始 5 亏 ———————————————————————————————————	即以細門:	110040	字仪M址: nttp://ww	w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
18(全日制)流体机械振动与稳定性	吴广宽			
19(全日制)流体机械振动与稳定性	孙帅辉			
20(全日制)流体机械测试、诊断与控制	梁武科			
21(全日制)流体机械测试、诊断与控制	南海鹏			
22(全日制)流体机械测试、诊断与控制	张江滨			
23(全日制)流体机械测试、诊断与控制	廖伟丽			
24(全日制)流体机械测试、诊断与控制	郭鹏程	-		
25(全日制)流体机械测试、诊断与控制	郑小波			
26(全日制)流体机械测试、诊断与控制	赵道利	-		
080802 电力系统及其自动化		20		复试课安排:
01(全日制)电力系统规划与运行	姚李孝		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④817	722 电力系统 继电保护(占
02(全日制)电力系统规划与运行	张靠社		电力系统分析(稳态分析	50%) 与电力系
03(全日制)电力系统保护与自动化	王德意		70%、暂态分析 30%)	统 自 动 装 置 (占 50%)
04(全日制)电力系统保护与自动化	贾嵘			
05(全日制)智能电网技术	贾嵘			
06(全日制)电力系统保护与自动化	刘宁军			
07(全日制)智能电网技术	- 刘家军			
08(全日制)电力系统运行与控制	南海鹏			
09(全日制)电力系统运行与控制	+7 114 345			
10(全日制)电力系统规划与运行	- 杨晓萍			
11(全日制)电力系统运行与控制	张江滨			
12(全日制)电力系统运行与控制	刘家军			
13(全日制)电力市场理论与技术	姚李孝			
14(全日制)电力系统运行与控制	张靠社			
15(全日制)电力系统运行与控制	余向阳	1		
16(全日制)电力系统保护与自动化	安源	1		
T	•			

	邮以编码:	110040	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
17(全日制)电力系统继电保护与控制	梁振锋			
081403 市政工程		10		复试课安排:
01(全日制)供水工程理论与技术	朱满林		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④824	在 723 水处理 微生物、724
02(全日制)城市水资源保护	木 に因		水力学或 828 水质工程学或 829 水分析化学或 830 给水	水泵及水泵站
03(全日制)城镇非点源污染控制	李怀恩		排水管网系统	中选一
04(全日制)水处理理论与技术	刘玉玲			
05(全日制)水处理理论与技术	程文			
06(全日制)给水管网系统优化设计与 调度	白丹			
07(全日制)污水再生利用技术	徐志嫱			
08(全日制)城市生态环境与防洪	冯民权			
09(全日制)污水生物处理理论与技术	李家科			
10(全日制)水处理理论与应用技术	魏红			
11(全日制)水处理工艺与工程	胡德秀			
12(全日制)水和污水的深度处理	郑兴			
13 (全日制)淡水系统碳氮循环及其调 控机制	高扬			
14(全日制)水污染控制技术	雷蕾			
15(全日制)水污染控制理论与技术	王东琦			
16(全日制)先进生物除磷脱氮水处理 技术的机理研究和可持续性的技术开 发	谷中春			
081501 水文学及水资源		25		复试课安排:
01(全日制)旱区水文过程及水资源演变	靳长兴		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④824	在 721 发电机 组自动调节、
02(全日制)旱区水文过程及水资源演变	宋孝玉	_	水力学或 825 自动控制理论 或 831 结构力学或 832 应用 统计学	725 水土保持学、726 工程
03(全日制)旱区水文过程及水资源演变	黄领梅			水力学、727 工程水文学、 728 水工建筑
04(全日制)旱区水文过程及水资源演变	莫淑红			物、729 农田 水利学(灌溉
05(全日制)旱区水文过程及水资源演 变	刘登峰			排水工程

理信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮以编码:	110048	字校网址: http://w	ww. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
06(全日制)旱区水文过程及水资源演变	鲁克新			学)、730 工程项目管理中
07(全日制)水土资源过程与调控机理	李占斌			选一
08(全日制)水土资源过程与调控机理	徐国策			
09(全日制)土壤侵蚀与水土保持	李鹏			
10(全日制)土壤侵蚀与水土保持	史文娟			
11(全日制)土壤侵蚀与水土保持	鲁克新			
12(全日制)土壤侵蚀与水土保持	徐国策			
13(全日制)水资源系统工程	黄强			
14(全日制)水资源系统工程	田峰巍			
15(全日制)水资源系统工程	畅建霞			
16(全日制)水资源系统工程	薛小杰			
17(全日制)水资源系统工程	王义民			
18(全日制)环境水文及水资源保护	周孝德			
19(全日制)环境水文及水资源保护	李怀恩			
20(全日制)环境水文及水资源保护	王全九			
21(全日制)农业水资源利用	费良军			
22(全日制)农业水资源利用	朱满林			
23(全日制)农业水资源利用	吴军虎			
24(全日制)农业水资源利用	史文娟			
25(全日制)水利信息化与水资源管理	解建仓			
26(全日制)水利信息化与水资源管理	李智录			
27(全日制)水利信息化与水资源管理	张建丰			
28(全日制)水利信息化与水资源管理	汪妮			
29(全日制)现代水利与水资源管理	刘建林			
30(全日制)水利信息化与水资源管理	罗军刚			
31(全日制)生态水文学	宋孝玉			
•				

通信地址:西安市金花南路5号	邮政编码:	710048	学校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
32(全日制) 生态水文学	权全			
33(全日制)生态水文学	黄领梅			
34(全日制)水土资源与生态环境	李占斌			
35(全日制)水土资源与生态环境	王义民			
36(全日制)水土资源与生态环境	李鹏			
37(全日制)区域水利发展规划	台 洼 份			
38(全日制)农业水土资源高效利用	白清俊			
081502 水力学及河流动力学		15		复试课安排:
01(全日制)计算水力学与水利信息学	陈刚		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④824	在 726 工程水 力学、727 工
02(全日制)计算水力学与水利信息学	宁利中		水力学或831结构力学	程水文学、728 水工建筑物、 729 农田水利 学 (灌溉排水 工程学)、730 工程项目管理、731 河流 动力学中选一
03(全日制)计算水力学与水利信息学	谭立新			
04(全日制)计算水力学与水利信息学	李国栋			
05(全日制)计算水力学与水利信息学	侯精明			
06(全日制)工程水力学	牛争鸣			
07(全日制)工程水力学	宁利中			
08(全日制)工程水力学	李国栋			
09(全日制)工程水力学	张宗孝			
10(全日制)工程水力学	吴文平			
11(全日制)河流泥沙及治河工程	王新宏			
12(全日制)河流泥沙及治河工程	魏炳乾			
13(全日制)河流泥沙及治河工程	侯精明			
14(全日制)环境水力学与生态水力学	周孝德			
15(全日制)环境水力学与生态水力学	魏文礼			
16(全日制)环境水力学与生态水力学	王颖	-		
17(全日制)环境水力学与生态水力学	闵涛	-		
18(全日制)环境水力学与生态水力学	侯精明	-		
19(全日制)多相流技术及应用	陈刚			

进信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710040	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
20(全日制)多相流技术及应用	宁利中			
21(全日制)城市水利	牛争鸣			
22(全日制)城市水利	侯精明			
23(全日制)水电站过渡过程	张晓宏	-		
24(全日制)河流演变与水利信息学	魏炳乾			
25(全日制)水灾害防治	侯精明	-		
081503 水工结构工程		20		复试课安排:
01(全日制)水工结构可靠度与风险分 析	陈祖煜		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④824	728 水工建筑 物
02(全日制)土石坝静动力稳定分析	- 除忸笼		水力学或 831 结构力学	
03(全日制)水工结构应力分析				
04(全日制)水工结构优化设计	李守义			
05(全日制)水工结构抗震				
06(全日制)水工结构数值分析				
07(全日制)水工渗流力学	柴军瑞			
08(全日制)岩土流体力学				
09(全日制)水工结构应力分析		-		
10(全日制)坝工材料力学性能研究	王瑞骏			
11(全日制)水工结构抗震				
12(全日制)水工结构应力分析	姚栓喜			
13(全日制)水工结构应力分析	孙保平			
14(全日制)水工结构数值分析				
15(全日制)水利工程安全监测与管理 信息化				
16(全日制)水库大坝风险分析与除险 加固	杨杰			
17(全日制)水利工程无损检测与安全 评价				
18(全日制)水工结构应力分析	张晓飞			

	邮政编码:	710048	字仪网址: http://w	E: http://www.xaut.edu.cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
19(全日制)水工结构温控仿真分析				
20(全日制)水工结构应力分析	=1 17/4			
21(全日制)水工结构温控仿真分析	- 司政			
22(全日制)水工结构应力分析	* 1V 11/2			
23(全日制)土石坝应力变形分析	- 李炎隆			
24(全日制)水工结构应力分析	<i>₽</i> ₽ 38			
25(全日制)水工结构抗震分析	- 宋志强			
26(全日制)水工渗流与地下水环境	'左'\ A			
27(全日制) 库区地下水流动特性分析	- 许增光			
28(全日制)水工结构数值分析	ルナ			
29(全日制)工程渗流特性与控制方法	- 任杰			
30(全日制)混凝土材料损伤、劣化性 能研究				
31(全日制)地下空间工程安全稳定分 析	- 覃源			
32 (全日制)泄水建筑物体型研究	陈念水			
33(全日制)水工结构抗震	刘云贺			
34(全日制)水工结构抗震	柴军瑞			
35(全日制)水工结构抗震	张俊发			
36(全日制)土石坝静动力稳定分析	胡再强			
37(全日制)水电站水力过渡过程	张晓宏			
38(全日制)水工防渗结构研究	余梁蜀			
39(全日制)水工防渗结构研究	王文进			
40(全日制)现代施工技术	吴文平			
41(全日制)现代施工技术	黄天润			
42(全日制)工程项目管理与管理信息 系统	解建仓			
43(全日制)工程项目管理与管理信息 系统	朱满林			
44(全日制)工程项目管理与管理信息	张永进			

进信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. ch
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
系统				
45(全日制)工程投资决策与工程造价 管理	张宗孝			
081504 水利水电工程		18		复试课安排:
01(全日制)水力机械流动理论与优化设计	罗兴锜		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④824	在 781 泵与风 机、721 发电
02(全日制)水力机械流动理论与优化设计	廖伟丽		水力学或 825 自动控制理论 或 826 热工基础或 827 流体	机组自动调节、732 水轮
03(全日制)水力机械流动理论与优化设计	冯建军		机械	机中选一
04(全日制)水力机械流动理论与优化设计	郭鹏程			
05(全日制)水力机械流动理论与优化设计	郑小波			
06(全日制)水力机械流动理论与优化设计	赵道利			
07(全日制)水力机械流动理论与优化设计	卢金玲			
08(全日制)水力机械振动与稳定性	罗兴锜			
09(全日制)水力机械振动与稳定性	梁武科			
10(全日制)水力机械振动与稳定性	廖伟丽			
11(全日制)水力机械振动与稳定性	郭鹏程			
12(全日制)水力机械振动与稳定性	赵道利			
13(全日制)水力机械振动与稳定性	郑小波			
14(全日制)水力机械振动与稳定性	马薇			
15(全日制)水力机械振动与稳定性	卢金玲			
16(全日制)水力机械测试、诊断与控制	梁武科			
17(全日制)水力机械测试、诊断与控制	南海鹏			
18(全日制)水力机械测试、诊断与控制	张江滨			
19(全日制)水力机械测试、诊断与控制	廖伟丽			
20(全日制)水力机械测试、诊断与控制	郭鹏程	-		
21(全日制)水力机械测试、诊断与控 制	郑小波			

院系所、专业、研究方向 导师	备注
22(全日制)水力机械测试、诊断与控 制 赵道利	
23(全日制)水力机械测试、诊断与控 马薇	
24(全日制)水力机组状态监测与故障 岁兴锜	
25(全日制)水力机组状态监测与故障 梁武科	
26(全日制)水力机组状态监测与故障	
27(全日制)水力机组状态监测与故障 诊断 郑小波	
28(全日制)水力机组状态监测与故障 赵道利	
29(全日制)水力机组状态监测与故障 余向阳	
30(全日制)水利水电信息系统 南海鹏	
31(全日制)水利水电信息系统 王德意	
32(全日制)水电机组自动控制 南海鹏	
33(全日制)水电机组自动控制 张江滨	
34(全日制)水电机组自动控制 余向阳	
35(全日制)水电站调度自动化 姚李孝	
081505 港口、海岸及近海工程 4	复试课安排:
01(全日制)海岸港口环境 魏文礼 ①101 思想政治型 英语一③301 数等	
02(全日制)港口航道工程泥沙 魏炳乾 水力学或831结构	
03(全日制)港口航道工程泥沙 王新宏	729 农田水利
04(全日制)港口航道水动力学 李国栋	学(灌溉排水 工程学)、730
05(全日制)港口航道水动力学 陈刚	工程项目管 理、731 河流
06(全日制)海岸港口环境 谭立新	动力学、733 港口航道工程 学中选一
082801 农业机械化工程 4	复试课安排:
01(全日制)现代农业装备技术 张建丰 英语一③302 数等	
02(全日制)信息技术与管理 李智录 工程力学或 805 机	上、120 加井

	邮以编码:	710046	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
03(全日制)灌溉机械理论与技术	白丹		础或 824 水力学或 825 自动 控制理论	程水文学、729 农田水利学 (灌溉排水工 程学)中选一
082802 农业水土工程		9		复试课安排:
01(全日制)水土资源高效利用与面源 污染	王全九		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④804	在 727 工程水 文学、728 水
02(全日制)农业生态系统模拟技术			工程力学或 824 水力学或 833 水化学或 834 土壤学与	工建筑物、729 农 田 水 利 学
03(全日制)节水技术与灌溉管理信息 化	费良军		农作学	(灌溉排水工 程学)、734
04(全日制)水土资源利用与环境				地下水水文学 中选一
05(全日制)农业节水理论与技术	白丹			1 25
06(全日制)节水技术与水信息化	张建丰			
07(全日制)农业节水技术	白清俊			
08(全日制)农业水资源高效利用与环境	史文娟			
09(全日制)水土工程管理信息化技术	李智录			
10(全日制)节水灌溉与水土环境	吴军虎			
11(全日制)农业水土环境与模拟技术	周蓓蓓			
12(全日制)节水灌溉原理与技术	聂卫波			
13(全日制)水土资源规划与利用	畅建霞			
082803 农业生物环境与能源工程		4		复试课安排:
01(全日制)农业生物环境与技术	王全九		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④824	在 727 工程水 文学、729 农
02(全日制)农业环境与技术	费良军		水力学或 829 水分析化学	田水利学(灌溉排水工程
03(全日制)农业生物与水土环境	吴军虎			学)、735 环
04(全日制)设施农业与环境工程	史文娟			境工程基础、 736 环境学原
05(全日制)农业面源污染控制	周蓓蓓			理中选一
082804 农业电气化与自动化		4		复试课安排:
01(全日制)智能化检测与自动化	张建丰		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④804	在 710 传感 器 、 713 电
02(全日制)精细农业智能信息系统集 成技术	李智录		工程力学或 816 供电技术或	路、716 通信

导师	招生 人数	考试科目	备注
白清俊		824 水力学或 825 自动控制 理论或 864 软件工程	原理、727 工程水文学、728水工建筑物、729 农田水利学(灌溉排水工程学)中选一
	12		复试课安排:
周孝德		①101 思想政治理论②201 蓝语一③302 数学二④824	在 727 工程水 文学、735 环
李怀恩		水力学或 828 水质工程学或	境工程基础、 736 环境学原
李家科		829 水分析化字	理中选一
程立			
任义			
四尾叔			
与氏仪			
王祝安			
刘玉玲			
魏红			
胡德秀			
分卒			
小 泉			
郑兴			
高扬			
雷蕾			
王东琦			
火山 寿			
1711年			
	15		复试课安排:
周孝德		①101 思想政治理论②201	在 727 工程水
	白 周李李程 冯王刘魏德 青修 海水家 四天刘魏德 世界 四天刘魏德 京 五天中 日 四天刘魏德 京 五天中 日 四天公司 日 四天刘魏德 日 四天公司 日 四天公司 日 四天公司 日 日 <td>中 人数 白清俊 12 周孝德 李怀恩 李尔科 程文 母民权 五八 五月 五月 五月<</td> <td> 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本</td>	中 人数 白清俊 12 周孝德 李怀恩 李尔科 程文 母民权 五八 五月 五月 五月<	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

	叫此洲門:		于仅约址: IIttp://ww	
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
02(全日制)水环境模拟与污染控制	李怀恩		英语一③302 数学二④824 水力学或 828 水质工程学或	文学、735 环 境工程基础、
03(全日制)水环境模拟与污染控制	王颖		829 水分析化学	736 环境学原
04(全日制)环境模拟与预警技术	勿見切			理中选一
05(全日制)水污染防治	- 冯民权			
06(全日制)水处理原理与技术	程文			
07(全日制)水生态修复理论与技术	徐志嫱			
08(全日制)水处理原理与技术	李家科			
09(全日制)污水处理与再生利用理论 与技术	刘玉玲			
10(全日制)水污染控制理论与技术	魏红			
11(全日制)水环境治理与水质改善技术	胡德秀			
12(全日制)环境模拟与污染控制	闵涛			
13(全日制)水环境模拟				
14(全日制)环境规划与管理	宋策			
15(全日制)污泥减量化	郑兴			
16(全日制)淡水系统碳氮循环及其调 控机制	高扬			
17(全日制)环境监测与评价	雷蕾			
18(全日制)水污染控制理论与技术	王东琦			
19(全日制)先进生物除磷脱氮水处理 技术的机理研究和可持续性的技术开 发	谷中春	•		
20(全日制)新一代水质监测生物传感 器的研究和开发				
090707 水土保持与荒漠化防治		5		复试课安排:
01(全日制)流域侵蚀动力学	李占斌		①101 思想政治理论②201 英语一③615 数学④824 水	在 737 水土保 持工程学 、
02(全日制)流域侵蚀动力学	李鹏		力学或 835 水土保持学概论	738 土壤学中
03(全日制)流域侵蚀动力学	曹文洪			选一
04(全日制)流域侵蚀动力学	张晓明			
05(全日制)水土保持工程	李占斌			

	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
06(全日制)水土保持工程	鲁克新			
07(全日制)流域管理	李占斌			
08(全日制)流域管理	鲁克新			
09(全日制)流域管理	徐国策			
10(全日制)城市水土保持	李鹏			
11(全日制)水土流失与非点源污染	徐国策			
12(全日制)水土生态修复与调控	宋孝玉			
13(全日制)水土资源综合配置	解建仓			
14(全日制)水土资源利用	汪妮			
085207 电气工程(专业学位)		55		复试课安排:
01(全日制)电力系统及其自动化	姚王杨 贾刘张 安聚南张余李意萍 军社源锋鹏滨阳	25	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④817 电力系统分析(稳态分析 70%、暂态分析 30%)	722 电力系统 继电保护(占 50%)与电力系 统自动装置各 (占 50%)
02(非全日制)电力系统及其自动化		30		
085214 水利工程(专业学位)		45		复试课安排:
01(全日制)水文学及水资源	水工结构 工程、水		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④824	在 725 水土保 持学、726 工
02(全日制)水力学及河流动力学	利水电工程、水文		水力学或 825 自动控制理论	程水力学、727
03(全日制)水工结构工程	学及水资		或 832 应用统计学或 831 结 构力学	工程水文学、 728 水工建筑
04(全日制)水利水电工程	源、水力学及河流	200		物、729 农田 水利学(灌溉
05(全日制)港口、海岸及近海工程	动力学、 港口海岸 及程学科里 面付生生 师	30		排水工程学)中选一
06(非全日制)水文学及水资源		15		
			L	

进信地址: 西安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
07(非全日制)水力学及河流动力学				
08(非全日制)水工结构工程				
09(非全日制)水利水电工程				
10(非全日制)港口、海岸及近海工程				
085227 农业工程(专业学位)		15		复试课安排:
01(全日制)农业水土资源与生态环境	エムも		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④804	在 704 机械原 理、716 通信
02(全日制)农业生态系统模拟	王全九		工程力学或 805 机械设计基	原理、727 工
03(全日制)节水灌溉新技术	-11, 22, 127		础或 824 水力学或 825 自动 控制理论或 833 水化学或	程水文学、728 水工建筑物、 729 农田水利 学(灌溉排水 工程学)、734 地下水水文 学、735 环境
04(全日制)水土资源高效利用与环境	费良军		834 土壤学与农作学	
05(全日制)灌区监测技术与管理信息 化	张建丰	-		
06(全日制)节水技术与水信息化	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			工程基础中选
07(全日制)灌区管理与信息化	白丹			
08(全日制)节水灌溉理论与技术				
09(全日制)农业节水技术				
10(全日制)灌区自动化检测与管理	白清俊			
11(全日制)生态水文与农业水资源利 用	由文据			
12(全日制)水土资源高效利用与环境 响应	史文娟	_		
13(全日制)精细农业智能信息系统集 成技术	李智录			
14(全日制)水土工程管理信息化技术				
15(全日制)节水灌溉与水土环境	· 吴军虎			
16(全日制)农业水土资源高效利用	大牛坑			
17(全日制)农业面源污染控制	FI 74: 74:			
18(全日制)农业水土环境与模拟技术	周蓓蓓			
19(全日制)节水灌溉原理与技术	T T V	1		
20(全日制)水土资源高效利用	聂卫波			
085229 环境工程(专业学位)		25		复试课安排:
	•	•	•	•

世后地址: 四女甲金化角岭 5 亏	即以编吗:	110010	字仪M址: nttp://ww	w. Addt. Cdd. Cli
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
01(全日制)水环境模拟与污染控制	周孝德		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④824	在 727 工程水文 学、735 环境工
02(全日制)非点源污染与水资源保护	李怀恩		水力学或 828 水质工程学或 829 水分析化学	程基础、736环境学原理中选一
03(全日制)水环境模拟与污染控制	王颖		029 水刀 彻化子	· 况子尽垤宁匹
04(全日制)环境模拟与预警技术	冯民权			
05(全日制)水处理原理与技术	程文			
06(全日制)水生态修复理论与技术	徐志嫱			
07(全日制)水处理原理与技术	李家科			
08(全日制)污水处理与再生利用理论 与技术	刘玉玲	200		
09(全日制)水污染控制理论与技术	魏红	20		
10(全日制)水环境治理与水质改善技术	胡德秀			
11(全日制)环境模拟与污染控制	闵涛			
12(全日制)水环境模拟	宋策			
13(全日制)污泥减量化	郑兴			
14(全日制)淡水系统碳氮循环及其调 控机制	高扬			
15(全日制)环境监测与评价	雷蕾			
16(全日制)水污染控制理论与技术	王东琦			
17(非全日制)水环境模拟与污染控制				
18(非全日制)非点源污染与水资源保护				
19(非全日制)水环境模拟与污染控制				
20(非全日制)环境模拟与预警技术				
21(非全日制)水处理原理与技术		5		
22(非全日制)水生态修复理论与技术				
23(非全日制)水处理原理与技术				
24(非全日制)污水处理与再生利用理 论与技术				
25(非全日制)水污染控制理论与技术				

世后地址: 四女甲金化用始 5 亏 ———————————————————————————————————	即以細吗:	710040	子仪M址: nttp://ww	w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
26(非全日制)水环境治理与水质改善技术				
27(非全日制)环境模拟与污染控制				
28(非全日制)水环境模拟				
29(非全日制)污泥减量化				
30(非全日制)淡水系统碳氮循环及其 调控机制				
31(非全日制)环境监测与评价				
32(非全日制)水污染控制理论与技术				
105 经济与管理学院		90		
020106人口、资源与环境经济学		4		复试课安排:
01(全日制)区域资源管理与环境政策	杨屹		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④836	在 739 人口、资源 与 环 境 经 济
02(全日制)人力资源经济学	杨冬民		经济学	学、740 应用统 计学中选一
03(全日制)科技资源开发与经济增长	赵立雨			
020202 区域经济学		8		复试课安排:
01(全日制)人力资源与区域经济发展	张萌物		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④836	
02(全日制)城市经济与管理	王艳		经济学	济学中选一
03(全日制)产业与区域发展战略研究	赵璟			
04(全日制)区域发展与公共政策	史耀波			
020204 金融学		10		复试课安排:
01(全日制)金融工程与风险管理	扈文秀		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④836	742 金融学
02(全日制)金融创新与金融管理	胡海青		经济学	
03(全日制)金融机构与信用管理	王文莉			
04(全日制)创新金融及风险管理	杨敏利			
05(全日制)证券投资组合及优化	王良			
06(全日制)金融市场与投资管理	张博			
020206 国际贸易学		6		复试课安排:
01(全日制)国际经济与贸易理论、政 策与战略	薛伟贤		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④836	743 国际贸易

延用地址: 四叉巾並化用四 5 7	叫戏狮門;		1 (X) 1 (Z) 1 (C) (P) (7) (III	w. Adut. Edu. CII
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
02(全日制)国际贸易与投资惯例、法 规	薛平智		经济学	
03(全日制)中国对外贸易	张根能			
120100 管理科学与工程		20		复试课安排:
01(全日制)工业工程与管理	李随成		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④837	在 744 生产与运 作管理、745 数
02(全日制)制造战略与供应链管理	子飓风		管理学	据库系统中选一
03(全日制)服务管理与运营管理	rt			
04(全日制)物流与供应链管理	- 陈菊红			
05(全日制)项目管理与质量工程	刘书庆			
06(全日制)企业信息化与 ERP 项目管理	朱宗乾			
07(全日制)电子商务与决策支持	张永进			
08(全日制)物流与供应链管理	苏菊宁			
09(全日制)信息管理与决策支持	王建仁			
10(全日制)信息管理与决策支持	谢天保			
11(全日制)信息管理与决策支持	李建勋			
12(全日制)信息管理与知识管理	原欣伟			
13(全日制)可持续制造与供应链管理	蒲国利			
120201 会计学		12		复试课安排:
01(全日制)财务管理理论与实务	李秉祥		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④836	746 会计学
02(全日制)会计理论与实务	夏斌		经济学或 837 管理学	
03(全日制)会计理论与实务	吴祖光			
04(全日制)财务管理理论与实务	张栓兴			
05(全日制)会计信息系统	吴溥峰			
06(全日制)公司金融	康华			
120202 企业管理		20		复试课安排:
01(全日制)企业投资管理与资本运作	扈文秀		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④836	740 应用统计学
02(全日制)公司治理与激励机制	杨水利		经济学或 837 管理学	
				·

一一一一一一一一一一	即政洲門:	110010	于仅约址: IIttp://ww	Adde. Cdd. Cli
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
03(全日制)商业模式与运营管理				
04(全日制)营销管理	陈敬东			
05(全日制)营销管理	王保利			
06(全日制)营销管理	张伟			
07(全日制)营销管理	陈瑛			
08(全日制)人力资源管理	林筠			
09(全日制)人力资源管理	刘泽双			
10(全日制)人力资源管理	胡利利			
11(全日制)人力资源管理	蒋晓荣			
12(全日制)人力资源管理	张长征			
13(全日制)市场研究与营销决策	马全恩			
14(全日制)运营管理	许刚全			
16(全日制)数据资源与知识管理	赵欣			
120204 技术经济及管理		10		复试课安排:
01(全日制)投融资决策与风险管理	吴艳霞			
02(全日制)投资项目管理与系统工程	熊国强			
03(全日制)风险投资理论与管理	蒋军锋		①101 思想政治理论②201 英语一③303 数学三④836	
04(全日制)能源与环境系统工程	薛惠锋		经济学或 837 管理学	济学中选一
05(全日制)技术创新与知识网络	向希尧			
06(全日制)服务创新与服务管理	程鹏飞			
125 经济与管理学院专业学位中心 (MBA 教育中心)		240		
025100 金融(专业学位)		20		复试课安排:
01(全日制)金融			①101 思想政治理论②204 英语二③303 数学三④431 金融学综合	779 投资学基 础
085236 工业工程(专业学位)		10		复试课安排:
01 (全日制)工业工程			①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④837 管理学	748 工业工程 基础

世后地址: 四女甲金化用始 5 万	即以細钙:	110040	字仪网址: nttp://ww	w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
125100 工商管理(专业学位)		130		复试课安排:
01(全日制)工商管理		100	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二③-无④-无	
02(非全日制)工商管理		0.0	201天旧二0 九0 九	
03(非全日制) 高级工商管理		30		
125300 会计(专业学位)		80		复试课安排:
01(全日制)会计		50	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二③-无④-无	749 会计学
02(非全日制)会计		30	204 英语二句 光母 光	
106 艺术与设计学院		50		
130500 设计学		30		复试课安排:
01(全日制)工业产品造型设计	吉晓民		①101 思想政治理论②201 英语一③610 造型基础一④	750 计算机辅助设计(产品设计)
02(全日制)工业产品造型设计	薛艳敏		501 创意设计(产品设计)	WH () HH WH)
03(全日制)工业产品造型设计	王毅			
04(全日制)城市规划与环境艺术设计	李琰君		①101 思想政治理论②201 英语一③610 造型基础一④	751 计算机辅助设计(环艺
05(全日制)城市规划与环境艺术设计	王慧		502 创意设计(环艺设计)	设计)
06(全日制)城市规划与环境艺术设计	薛小杰			
07(全日制)城市规划与环境艺术设计	张静			
08(全日制)视觉传达与多媒体设计	赵新平		①101 思想政治理论②201 英语一③610 造型基础一④	
09(全日制)视觉传达与多媒体设计	杜杰		503 创意设计(视觉传达)	达)
10(全日制)视觉传达与多媒体设计	俞瑾华			
11(全日制)影像艺术与信息设计	张辉		①101 思想政治理论②201 英语一③610 造型基础一④	753 计算机辅助设计 (影像艺
12(全日制)影像艺术与信息设计	陈鹏		504 创意设计(影像艺术)	术)
13(全日制)影像艺术与信息设计	孙浩章			
14(全日制)造型设计理论与实践	吉晓民		①101 思想政治理论②201 英语一③610 造型基础一④	750 计算机辅助设计(产品设
15(全日制)造型设计及其信息化	高瞩		505 工业产品造型设计	计)、754 机械设计基础、755 人机工程学中选
085237 工业设计工程(专业学位)		20		复试课安排

是一世祖: 四女中並化用如 5 7	即政洲門;		于仅约址: IIttp://ww	
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
01(全日制)人机工程学理论及应用	吉晓民薛艳敏		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二或 337 造型基础二④501 创意设计 (产品设计)或 502 创意设计(环艺设计)或 503 创意 设计(视觉传达)或 504 创	750 计算机辅助设计(产品设计)
02(全日制)交互设计及应用	三毅高瞩		意设计(影像艺术)或 505 工业产品造型设计	
03(全日制)环境设计与工程应用	李琰君 王慧 薛小杰 张静			751 计算机辅助设计 (环艺设计)
04(全日制)视觉传达设计工程	赵新平 杜杰 俞瑾华			752 计算机辅助设计 (视觉传达)
05(全日制)数字媒体艺术应用	张辉 陈鹏 孙浩章			753 计算机辅助设计 (影像艺术)
107 土木建筑工程学院		150		
080101 一般力学与力学基础		4		复试课安排:
01(全日制)机械结构振动与智能控制	王忠民		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④838	在 756 机械振动 基础、757
02(全日制)复杂结构建模及数值模拟	土心氏		理论力学或 839 材料力学 A	结构力学中选
03(全日制)多场耦合下智能材料及其结构弹性动力学	曹小杉			
04(全日制)生物材料与生物力学				
05(全日制)多孔介质的水、热、力耦合理论	李宁			
06(全日制)结构的振动、噪声与控制	王砚			
080102 固体力学		6		复试课安排:
01(全日制)断裂与损伤力学的工程应用	师俊平		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④838	在 756 机械振动 基础、757
02(全日制)复合材料结构的力学分析			理论力学或 839 材料力学 A	结构力学中选 一
03(全日制)工程结构的热固耦合特性分析	何望云			
04(全日制) 非均质介质结构中的弹性波	曹小杉			
05(全日制)智能材料与结构力学				

四旧地址: 四久中並化田町 0 寸	即以無円:		于仅约址: IIttp://ww	
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
06(全日制)工程断裂理论与应用	王德法			
07(全日制)纳米多孔(夹杂)材料的 力学分析				
08(全日制)弹塑性材料的损伤与断裂	胡义锋			
09(全日制)表面/界面效应的力学问题				
10(全日制)金属材料的疲劳与断裂	李智慧			
11(全日制)弹性力学中的数值方法	沈晓芹			
080103 流体力学		4		复试课安排:
01(全日制)多相流体动力学	I7 / 다비		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④838	在 756 机械振动 基础、757
02(全日制)实验流体力学	陈刚		理论力学或 839 材料力学 A	动基础、757 结构力学中选
03(全日制)计算流体力学	-t- [=] t-			_
04(全日制)对流时空动力学	李国栋			
05(全日制)流固耦合的数值方法	沈晓芹			
080104 工程力学		6		复试课安排:
01(全日制)新型材料动力学	7 th Cl		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④838	在 756 机械振动基础、757
02(全日制)结构非线性力学	王忠民		理论力学或 839 材料力学 A	结构力学中选
03(全日制)表声波器件优化设计	曹小杉			
04(全日制)岩体力学特性与工程应用	范留明			
05(全日制)工程结构的失效分析	师俊平			
06(全日制)工程中的数值分析方法	党发宁			
07(全日制)土的力学性质及工程应用	刘奉银			
08(全日制)流固耦合理论及其应用	刘云贺			
09(全日制)无损检测与健康诊断	王砚			
10(全日制)结构强度及断裂特性研究	李智慧			
11(全日制)结构的振动、噪声与控制	— राज			
12(全日制)无损检测与健康诊断	王砚			
081401 岩土工程		25		复试课安排:
01(全日制)岩土工程计算机仿真试验 与优化设计	李宁		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831	在 758 工程地 质、759 钢筋

R4	是一种一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一	THE THE PERSON NAMED I	110010	于仅约址: IIttp://ww	Adde. edd. en
5代化设计 52次 3(全日制) 岩体工程力学性质与应用 68	院系所、专业、研究方向	导师		考试科目	备注
04(全日制) 岩体工程力学性质与应用 范留明 05(全日制) 岩体工程力学性质与应用 白俊光 06(全日制) 节理岩体力学性质与工程 万宗礼 07(全日制) 节理岩体力学性质与工程 旅志强 08(全日制) 黄土力学与工程 朝再强 09(全日制) 黄土力学与工程 朝再强 09(全日制) 黄土力学与工程 原存礼 11(全日制) 岩体边坡工程 丁卫华 12(全日制) 进基工程 李宋建 13(全日制) 进级和土力学 刘奉银 14(全日制) 岩体新设力学 顶段平 15(全日制) 裂除岩体力学 旅志强 17(全日制) 裂除岩体力学 旅志强 17(全日制) 资本力学与工程 李宏儒 19(全日制) 黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制) 地基基础抗震 姚泽良 20(全日制) 黄土力学与工程 齐古琳 21(全日制) 细观土力学 张国平 22(全日制) 黄土力学与工程 朱才辉 25 ②101 思想政治理论②201		党发宁			760 弹性力学 B
05(全日利)岩体工程力学性质与应用 白俊光	03(全日制)岩体工程力学性质与应用	陈蕴生			中选一
06(全日制) 节理岩体力学性质与工程 万宗礼 07(全日制) 节理岩体力学性质与工程 張志强 08(全日制) 黄土力学与工程 胡再强 09(全日制) 黄土力学与工程抗震 路本礼 11(全日制) 岩体边坡工程 丁 卫 生 12(全日制) 地基工程 李荣建 13(全日制) 岩体助型力学 河後平 15(全日制) 岩体断型力学 河後平 15(全日制) 製際岩体力学 范留明 16(全日制) 製除岩体力学 范留明 16(全日制) 製除岩体力学 市 杉 18(全日制) 黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制) 黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制) 黄土力学与工程 齐古琳 21(全日制) 黄土力学与工程 齐古琳 21(全日制) 黄土点填方地基工程 宋才辉 次 次 次 次 次 次 次 次 次	04(全日制)岩体工程力学性质与应用	范留明			
应用 07(全日制) 节理岩体力学性质与工程 应用 08(全日制) 黄土力学与工程 同9(全日制) 黄土力学与工程 同9(全日制) 黄土力学与工程 同9(全日制) 黄土力学与工程 同9(全日制) 进去程	05(全日制)岩体工程力学性质与应用	白俊光			
应用 08(全日制)黄土力学与工程 胡冉强 09(全日制)黄土力学与工程抗震 11(全日制)土动力学与工程抗震 11(全日制)地基工程 12(全日制)地基工程 力率银 13(全日制)半砲和土力学 加密明 16(全日制)裂除岩体力学 16(全日制)裂除岩体力学 16(全日制)数除岩体力学 18(全日制)黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制)黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制)黄土力学与工程 次音琳 21(全日制)细观土力学 22(全日制)黄土力学与工程 次音琳 21(全日制)黄土方学与工程 次音琳 21(全日制)黄土方学与工程 次音琳 21(全日制)黄土高填方地基工程 次古斯 21(全日制)黄土高填方地基工程 (10(全日制)黄土高填方地基工程 (10(全日制)黄土高填方地基工程 (10(全日制)黄土高填方地基工程 (10(全日制)结构优化设计理论 (10(全日制)结构优化设计理论 (10(全日制)结构优化设计理论 (10(全日制)结构优化设计理论 (10(全日制)结构代化设计理论 (10(全日制)结构代化设计程		万宗礼			
09(全日制) 黄土カ学与土动力学 邵生俊 10(全日制) 土动力学与工程抗震 陈存礼 11(全日制) 岩体边坡工程 丁卫华 12(全日制) 地基工程 李宋建 13(全日制) 岩体断裂力学 刈奉银 14(全日制) 岩体断裂力学 遊留明 16(全日制) 裂除岩体力学 歌志强 17(全日制) 製工力学与工程 李宏僑 19(全日制) 地基基础抗震 姚泽良 20(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制) 黄土高填方地基工程 朱才辉 081402 结构工程 25 01(全日制) 结构优化设计理论 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学 B 近天759 钢筋 環長 生精内、759 钢筋 環長 生精内、759 钢筋 環長 生材内、760 単性力学 B 02(全日制) 倒结构建心与应用 第41 土力学		张志强			
10(全日制) 土动力学与工程抗震 陈存礼 11(全日制) 岩体边坡工程 丁卫华 12(全日制) 地基工程 李荣建 13(全日制) 非饱和土力学 刘奉银 14(全日制) 岩体斯裂力学 师俊平 15(全日制) 裂隙岩体力学 范留明 16(全日制) 裂隙岩体力学 张志强 17(全日制) 黄体动力学 曹小杉 18(全日制) 黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制) 每观土力学 张国平 22(全日制) 含气页岩断裂工程特性 23(全日制) 黄土高填方地基工程 朱才辉 25 ②(全日制) 黄土高填方地基工程 朱才辉 ②(全日制) 结构优化设计理论 ②(全日制) 结构优化设计理论 ②(全日制) 销结构理论与应用 ②(21) 英语一③301 数学一④831	08(全日制)黄土力学与工程	胡再强			
T	09(全日制)黄土力学与土动力学	邵生俊			
12(全日制) 地基工程 李荣建 13(全日制) 非饱和土力学 刘奉银 14(全日制) 岩体断裂力学 师俊平 15(全日制) 裂隙岩体力学 范留明 16(全日制) 裂隙岩体力学 张志强 17(全日制) 岩体动力学 曹小杉 18(全日制) 黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 22(全日制) 含气页岩断裂工程特性 张国平 22(全日制) 黄土高填方地基工程 朱才辉 25 复试课安排:	10(全日制)土动力学与工程抗震	陈存礼			
13(全日制)非饱和土力学	11(全日制)岩体边坡工程	丁卫华			
14(全日制)岩体断裂力学 师俊平 15(全日制)裂隙岩体力学 范留明 16(全日制)裂隙岩体力学 张志强 17(全日制)岩体动力学 曹小杉 18(全日制)黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制)黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制)细观土力学 张国平 22(全日制)含气页岩断裂工程特性 23(全日制)黄土高填方地基工程 朱才辉 25 ②(全日制)结构优化设计理论 简政 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学 360 弹性力学 B	12(全日制)地基工程	李荣建			
15(全日制)裂隙岩体力学 范留明 16(全日制)裂隙岩体力学 张志强 17(全日制)岩体动力学 曹小杉 18(全日制)黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制)黄土力学与工程 來吉琳 21(全日制)细观土力学 张国平 22(全日制)含气页岩断裂工程特性 23(全日制)黄土高填方地基工程 朱才辉 25 复试课安排:	13(全日制)非饱和土力学	刘奉银			
16(全日制) 裂隙岩体力学 张志强 17(全日制) 岩体动力学 曹小杉 18(全日制) 黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制) 地基基础抗震 姚泽良 20(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制) 细观土力学 张国平 22(全日制) 含气页岩断裂工程特性 23(全日制) 黄土高填方地基工程 朱才辉 25 复试课安排:	14(全日制)岩体断裂力学	师俊平			
17(全日制)岩体动力学	15(全日制)裂隙岩体力学	范留明			
18(全日制) 黄土力学与工程 李宏儒 19(全日制) 地基基础抗震 姚泽良 20(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制) 细观土力学 张国平 22(全日制) 含气页岩断裂工程特性 23(全日制) 黄土高填方地基工程 朱才辉 25 复试课安排:	16(全日制) 裂隙岩体力学	张志强			
19(全日制) 地基基础抗震 姚泽良 20(全日制) 黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制) 细观土力学 张国平 22(全日制) 含气页岩断裂工程特性 23(全日制) 黄土高填方地基工程 朱才辉 25 复试课安排: 01(全日制) 结构优化设计理论 简政 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学 B 或 841 土力学 B	17(全日制)岩体动力学	曹小杉			
20(全日制)黄土力学与工程 齐吉琳 21(全日制)细观土力学 张国平 22(全日制)含气页岩断裂工程特性 朱才辉 081402 结构工程 朱才辉 01(全日制)结构优化设计理论 简政 02(全日制)钢结构理论与应用 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学 B 或 841 土力学 B	18(全日制)黄土力学与工程	李宏儒			
21(全日制)细观土力学 22(全日制)含气页岩断裂工程特性 23(全日制)黄土高填方地基工程 81402 结构工程 01(全日制)结构优化设计理论 02(全日制)钢结构理论与应用 60 (101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学 在 758 工程地质、759 钢筋混凝土结构、760 弹性力学 B	19(全日制)地基基础抗震	姚泽良			
22(全日制)含气页岩断裂工程特性 *** 23(全日制)黄土高填方地基工程 朱才辉 081402 结构工程 25 01(全日制)结构优化设计理论 (101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学 在 758 工程地质、759 钢筋混凝土结构、760 弹性力学 B	20(全日制)黄土力学与工程	齐吉琳			
22(全日制)含气页岩断裂工程特性 23(全日制)黄土高填方地基工程 朱才辉 081402 结构工程 25 01(全日制)结构优化设计理论 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学 02(全日制)钢结构理论与应用 简政 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学	21(全日制)细观土力学	판덜꼬			
081402 结构工程 25 复试课安排: 01(全日制)结构优化设计理论 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 质、759 钢筋结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学 在 758 工程地质、759 钢筋混凝土结构、760 弹性力学 B	22(全日制)含气页岩断裂工程特性	不图干 			
01(全日制)结构优化设计理论 ①101 思想政治理论②201 在 758 工程地 英语一③301 数学一④831 质、759 钢筋 结构力学或 840 材料力学 B 混凝土结构、 760 弾性力学 B	23(全日制)黄土高填方地基工程	朱才辉			
02(全日制) 钢结构理论与应用 筒政 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 质、759 钢筋 混凝土结构、 760 弹性力学 B	081402 结构工程		25		复试课安排:
02(全日制)钢结构理论与应用 结构力学或 840 材料力学 B 混凝土结构、	01(全日制)结构优化设计理论	<i>参</i> 二十			
	02(全日制)钢结构理论与应用	间収		结构力学或 840 材料力学 B	混凝土结构、
<u> </u>	03(全日制)高层建筑结构分析	张俊发		以 041 工刀子	

	即政無时:	110010	于仅约型: nccp.//ww	w. Addt. Cdd. Cli
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
04(全日制)电力构筑物抗震				
05(全日制)结构抗震与工程振动	刘云贺			
06(全日制)建筑结构抗震设计	高兑现			
07(全日制)混凝土结构	王德法			
08(全日制)混凝土结构	张浩博			
09(全日制)混凝土结构	木指			
10(全日制)高层建筑结构分析	李哲			
11(全日制)钢结构	潘秀珍			
12(全日制)结构优化设计	司建辉			
13(全日制)结构动力学及控制	王忠民			
14(全日制)建筑节能理论与应用	14. +14. +1+			
15(全日制)绿色建筑技术	朱轶韵			
16(全日制)建筑节能理论与节能构造 体系	桑国臣			
17(全日制)高性能建筑材料	3,3, ,,			
18(全日制)钢结构稳定与抗震	- 郭宏超			
19(全日制)组合结构	羽/公尺旦			
20(全日制) BIM 技术研发及应用	+v <i>El</i> -			
21(全日制)土木工程信息技术	赵钦			
22(全日制)工程结构抗震	上份书			
23(全日制)新型结构体系	- 卢俊龙			
24(全日制)工程结构抗震与减震控制	m 24-			
25(全日制)新型结构与新材料结构	田洁			
26(全日制)工程结构与材料分析	李琰君			
27(全日制)混凝土结构	寇佳亮]		
28(全日制)组合结构	马辉]		
081405 防灾减灾工程及防护工程		10		复试课安排:

即以编吗:	110010	子仪网址: http://ww	w. Addt. Cdd. Cli
导师	招生 人数	考试科目	备注
邵生俊		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831	在 758 工程地 质、759 钢筋 混凝土结构、 760 弹性力学 B
张俊发		结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学	
高兑现			中选一
刘云贺	-		
陈存礼			
田洁			
丁卫华			
李占斌			
姚泽良			
王丽琴			
	5		复试课安排:
党发宁		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831 结构力学或 840 材料力学 B 或 841 土力学	在 758 工程地质、759 钢筋混凝土结构、760 弹性力学 B中选一
刘云贺			
李宁			
陈雅琴			
朱才辉			
陈蕴生			
张志强			
	15		复试课安排:
3 11 z		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④831	在 730 工程项 目管理、758
刘廷孙		结构力学或 832 应用统计学	工程地质、759 钢筋混凝土结
早		力学	构、760 弹性
· 吴又平			力学 B 中选一
闫建文			
小木曳			
	导师 不 中 体 人	身师 招生数 邵生俊 张俊 张俊 刘 文 八 本 中 大 五	マリカ 大数 大域科目 では では では では では では では で

进信地址: 四安巾金花南路 5 号	邮 以 编 码:	710040	字校网址: http://ww	w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
08(全日制)工程投资决策与管理	王文进			
09(全日制)现代施工技术与管理	工义进			
10(全日制)工程投资决策与管理	77 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
11(全日制)现代施工技术与管理	- 韩群柱			
12(全日制)工程投资决策与管理	[75: \$\$i \$\$			
13(全日制)工程管理建模与仿真	陈莉静			
14(全日制)城乡人居环境建设工程管 理	薛小杰			
15(全日制)工程管理与决策支持	朱记伟			
16(全日制)工程项目管理信息化	张永进			
17(全日制)工程管理与决策支持	姜仁贵			
085213 建筑与土木工程(专业学位)		50		复试课安排:
01(全日制)岩土工程	李党陈范白万胡邵陈丁李刘师曹张朱王李王朱李发蕴留俊宗再生存卫荣奉俊小志沈天宏丽才宁宁生明光礼强俊礼华建银平杉强阳明儒琴辉		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④831 结构力学或 832 应用统计学 或 840 材料力学 B 或 841 土 力学	在 730 工程项目管理、758工程地质、759钢筋、760 弹性力学B中选一
02(全日制)结构工程	简政 发			

院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
	潘司王朱桑郭赵俊活共参辉民韵臣超			
	李琰君 寇佳亮 马辉			
03(全日制)防灾减灾工程及防护工程	邵张高刘丁李姚王 传发现贺华斌良琴 那才			
04(全日制)桥梁与隧道工程	党发宁 刘云贺 李宁 陈蕴生 朱才辉			
05(全日制)建设工程管理	刘吴余王韩陈薛朱闫张姜刘吴余王韩陈薛朱闫张差			
06(全日制)城乡规划与设计	薛小杰 李琰君		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④842 城乡规划理论综合	761 规划设计 (4 小时快 题)
07(全日制)建筑设计及其理论	朱轶韵 李琰君 桑国臣		①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④843 建筑设计理论综合	762 建筑设计 (4 小时快 题)
08(非全日制)岩土工程			①101 思想政治理论②204	在 730 工程项
09(非全日制)结构工程	-	10	英语二③302 数学二④831 结构力学或 832 应用统计学	目管理、758 工程地质、759

通信地址: 四女甲金化用始 5 亏 ———————————————————————————————————	即以細吗:	710040	字仪M址: nttp://ww	w. xaut. edu. ch
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
10(非全日制)防灾减灾工程及防护工 程			或 840 材料力学 B 或 841 土 力学	钢筋混凝土结构、760 弹性
11(非全日制)桥梁与隧道工程				力学 B 中选一
12(非全日制)建设工程管理				
13(非全日制)城乡规划与设计			①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④842 城乡规划理论综合	761 规划设计 (4 小时快 题)
14(非全日制)建筑设计及其理论			①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④843 建筑设计理论综合	762 建筑设计 (4 小时快 题)
108 印刷包装与数字媒体学院		90		
0802Z1 印刷包装技术与设备		15		复试课安排:
01(全日制)色度学与印刷复制技术	周世生		①101 思想政治理论②201 英语一或 240 德语③301 数	在 763 印刷工 艺学、764 印
02(全日制)印刷包装设备优化设计及 仿真	黄颖为		学一④805 机械设计基础或 806 微机原理及应用或 844	刷机械设计与 计算、765 包
03(全日制)印刷机械故障诊断及性能优化	成刚虎		印刷色彩学	装工艺学中选
04(全日制)印刷图像检测与复制技术	张二虎			
05(全日制)印刷系统状态监测与故障 诊断	=P ++ 1/=			
06(全日制)印刷机械结构动力学与系 统稳定性控制	武吉梅			
07(全日制)数字化印刷技术	刘昕			
08(全日制)图形图像复制技术	刘昕	-		
09(全日制)测控技术在印刷包装工程 中的应用	赵庆海			
10(全日制)数字图像色彩管理技术研究	曹从军			
11(全日制)印刷新材料与新工艺研究	E //(T			
12(全日制)功能性包装材料	任鹏刚			
081002 信号与信息处理		13		复试课安排:
01(全日制)模式识别与智能信息处理	JP → : E		①101 思想政治理论②201 英语一或 240 德语③301 数	在 766 数字图 像 处 理 、 767
02(全日制)数字媒体处理与智能感知	- 张二虎		学一④845 信号与线性系统	计算机图形学
03(全日制)云服务与数据智能	顾桓		或 846 数字媒体技术基础或 847 印刷媒体概论	中选一
04(全日制)智能图像处理与虚拟现实	吴学毅			
	•		•	

世信地址: 四女甲金化用始 5 亏 ———————————————————————————————————	即以細昀:	110010	字仪M址: nttp://ww	w. xaut. edu. ch
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
05(全日制)视觉检测与智能处理	张志刚			
06(全日制)智能信息处理与移动增强现实	薛延学			
07(全日制)信号检测与信息处理	缪亚林			
08(全日制)智能视觉检测、跟踪与识别	赵凡			
09(全日制)智能媒体计算与内容安全	康晓兵			
082200 轻工技术与工程		18		复试课安排:
01(全日制)颜色信息处理与印刷复制 技术	周世生		①101 思想政治理论②201 英语一或 240 德语③302 数	在 763 印刷工 艺学、765 包
02(全日制)印刷图像处理与印刷适性	÷/1πC		学二④805 机械设计基础或806 微机原理及应用或844	装工艺学、780 印刷机原理与
03(全日制)绿色印刷材料	- 刘昕		印刷色彩学	结构中选一
04(全日制)现代包装印刷过程动态特性与自动控制 05(全日制)包装印刷机械现代设计与系统仿真	- 武吉梅			
06(全日制)印刷设备及自动化	赵庆海			
07(全日制)数字化流程及印刷质量控制	曹从军			
08(全日制)印刷新材料与新工艺研究				
09(全日制)印刷机械故障分析	成刚虎			
10(全日制)印刷机械现代设计与系统 仿真	成刚虎			
11(全日制)运输物流包装防护理论及 应用	郭彦峰			
12(全日制)包装印刷材料	方长青			
13(全日制)环保印刷包装材料及资源 化利用	张效林			
14(全日制)印刷图像质量评价研究	郑元林			
15(全日制)印刷包装机械及自动化	徐宏伟			
16(全日制)印刷包装设备状态监测及 控制技术	张永芳			
17(全日制)印刷包装设备的状态监测 与故障诊断	侯和平			
18(全日制)防伪印刷新材料与工艺研究	夏卫民			
19(全日制)现代包装印刷过程动态特性与自动控制	武秋敏			

进信地址: 四安巾金花南路 5 亏 ———————————————————————————————————	邮政编码:	710048	字仪网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
20 (全日制)3D 打印技术与轻工设备制造材料的改性研究	刘健			
21 (全日制)现代包装印刷过程动态特性与自动控制	马利娥			
083201 食品科学		9		复试课安排:
01(全日制)包装印刷质量控制及防伪	黄颖为		①101 思想政治理论②201 英语一或 240 德语③302 数	在 768 包装印刷基础、765
02(全日制)运输包装系统与现代物流	郭彦峰		学二④806 微机原理及应用 或 848 运输包装或 849 包装	包装工艺学中选一
03(全日制)包装工艺及其 CAD	于江		材料学	<u> </u>
04(全日制)功能性包装材料	任鹏刚			
05(全日制)包装材料及其废弃物回收 再利用	方长青			
06(全日制)绿色包装技术与智能包装	谢利			
085221 轻工技术与工程(专业学位)		35		复试课安排:
01(全日制)印刷技术方向	周世生		①101 思想政治理论②204 英语二或 240 德语③302 数 学二④806 微机原理及应用 或 844 印刷色彩学或 849 包 装材料学	在 763 印刷工艺学、765 包装工艺学、780印刷机原理与结构中选一
02(全日制)印刷技术方向	曹从军			
03(全日制)印刷技术方向	刘昕			
04(全日制)印刷技术方向	郑元林			
05(全日制)印刷技术方向	张效林			
06(全日制)印刷技术方向	夏卫民			
07(全日制)印刷设备及自动化方向	侯和平			
08(全日制)印刷设备及自动化方向	徐宏伟	0.0		
09(全日制)印刷设备及自动化方向	张永芳	30		
10(全日制)印刷设备及自动化方向	赵庆海			
11(全日制)印刷设备及自动化方向	成刚虎			
12(全日制)印刷设备及自动化方向	武吉梅			
13(全日制)印刷设备及自动化方向	武秋敏			
14(全日制)印刷设备及自动化方向	刘健			
15(全日制)印刷设备及自动化方向	马利娥			
16(全日制)印刷图文信息处理方向	张二虎			
·				

世后地址: 四女甲壶化荆始 o 亏	即以编码:	710040	字仪M址: nttp://ww	w. xaut. euu. cii
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
17(全日制)印刷图文信息处理方向	顾桓			
18(全日制)印刷图文信息处理方向	吴学毅			
19(全日制)印刷图文信息处理方向	张志刚			
20(全日制)印刷图文信息处理方向	薛延学			
21(全日制)印刷图文信息处理方向	缪亚林			
22(全日制)印刷图文信息处理方向	赵凡			
23(全日制)印刷图文信息处理方向	康晓兵			
24(全日制)包装技术与设计方向	方长青			
25(全日制)包装技术与设计方向	郭彦峰			
26(全日制)包装技术与设计方向	黄颖为			
27(全日制)包装技术与设计方向	于江			
28(全日制)包装技术与设计方向	任鹏刚			
29(全日制)包装技术与设计方向	谢利			
30(非全日制)印刷技术方向				
31(非全日制)印刷设备及自动化方向		_		
32(非全日制)印刷图文信息处理方向		5		
33(非全日制)包装技术与设计方向				
109 理学院		80		
070100 数学		25		复试课安排:
01(全日制)密码理论与网络安全	王尚平		①101 思想政治理论②201 英语一③602 数学分析④	769 数学综合 (概率论与数理
02(全日制)密码理论与网络安全	孙瑾		850 高等代数	统计 50%, 常微
03(全日制)数字媒体取证与安全	王晓峰			分方程 50%)
04(全日制)微分方程数值解及其应用	秦新强			
05(全日制)微分方程数值解及其应用	赵凤群			
06(全日制)微分方程数值解及其应用	段献葆			
07(全日制)微分方程数值解及其应用	沈晓芹			

通信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. eau. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
08(全日制)微分方程反问题及其应用	闵涛			
09(全日制)最优化理论及其应用	闵涛			
10(全日制)微分方程数值解及其应用	张素霞			
11(全日制)分数阶微分方程数值解及 应用	李灿			
12(全日制)图形图像处理与分析	戴芳			
13(全日制)图形图像处理与分析	王军锋			
14(全日制)图形图像处理与分析	郭文艳			
15(全日制)计算机辅助设计与图形学	秦新强			
16(全日制)图形图像处理与分析	赵凤群			
17(全日制)计算机辅助设计与图形学	胡钢			
18(全日制)数理统计及其应用	张德生			
19(全日制)统计预测与决策分析	王秋萍			
20(全日制)系统优化、控制与辨识	徐小平			
21(全日制)解析数论及其应用	李江华			
22(全日制)基于隐私保护的数据挖掘	王尚平			
23(全日制)信息融合	王秋萍			
24(全日制)生物数学模型与仿真	沈晓芹			
25(全日制)信息隐藏	王晓峰			
26(全日制)代数数论与代数编码	张爱仙			
070200 物理学		12		复试课安排:
01(全日制)太赫兹科学与技术	施卫		①101 思想政治理论②201 英语一③611 光学④851 电	770 普通物理
02(全日制)光电集成	李恩玲		动力学或 852 激光原理或 853 电磁场与电磁波	
03(全日制)空间光学	唐远河		000 电磁列一 电磁仪	
04(全日制)激光与物质相互作用	张显斌			
05(全日制)超快光学理论与技术	田立强			
06(全日制)超快光学理论与技术	马德明			
07(全日制)超快光学理论与技术	贾婉丽			

通信地址:西安市金花南路5号	邮政编码:	710048	学校网址: http://ww	w. xaut. edu. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
08(全日制)超快光学理论与技术	王馨梅			
09(全日制)超快光学理论与技术	屈光辉			
10(全日制)电力电子器件物理与技术	马丽			
11(全日制)超快光学理论与技术	侯磊			
12(全日制)超快光学理论与技术	徐鸣			
13(全日制)新型半导体材料理论设计 及应用	王伟			
080901 物理电子学		10		复试课安排:
01(全日制)光电技术及器件	施卫		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④854	771 光学
02(全日制)激光技术及应用	张显斌		大学物理或 855 电磁学	
03(全日制)光电薄膜材料	李恩玲			
04(全日制) 微光探测技术	唐远河			
05(全日制)光电技术及器件	田立强			
06(全日制)太赫兹科学与技术	侯磊			
07(全日制)太赫兹科学与技术	徐鸣			
08(全日制)光电技术及器件	王馨梅			
09(全日制)光电技术及器件	马德明			
10(全日制)光电技术及器件	贾婉丽			
11(全日制)光电技术及器件	屈光辉			
12(全日制)新型电力电子器件	马丽			
13(全日制)等离子体物理	汪倩			
081700 化学工程与技术		13		复试课安排:
01(全日制)膜分离理论与技术	姚秉华		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④856	772 化学综合 (仪器分析占
02(全日制)膜分离理论与技术	余晓皎		分析化学或 857 有机化学或 858 高分子化学与物理	50%、物理化学 占 50%)
03(全日制)纳米光催化材料	姚秉华		000 同分丁化子与彻理 	D 30% <i>)</i>
04(全日制)纳米光催化材料	赵洁			
05(全日制)纳米光催化材料	钮金芬			

进信地址: 四安巾金花南路 5 号	邮政编码:	710046	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. ch
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
06(全日制)电化学及电池材料	杨蓉			
07(全日制)电化学及电池材料	路蕾蕾			
08(全日制)功能分子设计与合成	张健			
09(全日制)功能分子设计与合成	杨蓉			
10(全日制)功能分子设计与合成	张乾			
11(全日制)功能分子设计与合成	余晓皎			
12(全日制)功能分子设计与合成	余中			
13(全日制)功能分子设计与合成	冯祖飞			
14(全日制)天然药物化学	何仰清			
15(全日制)水污染控制技术	余晓皎			
085216 化学工程(专业学位)		20		复试课安排:
01(全日制)现代分离技术			①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④856	772 化学综合 (仪器分析占
02(全日制)催化反应工程			分析化学或 858 高分子化学 与物理或 859 化工原理	50%、物理化学 占 50%)
03(全日制)电化学及电池材料			当彻连或 609 化工尿连	D 30%)
04(全日制)功能材料及其应用				
05(全日制)高分子材料工程				
06(全日制)天然产物分离技术				
07(全日制)水污染控制技术				
110 人文与外国语学院		40		
050211 外国语言学及应用语言学		20		复试课安排:
01(全日制)翻译理论与实践	李庆明		①101 思想政治理论②241 日语(二外)或 242 俄语(二	773 翻译与写 作
02(全日制)翻译理论与实践	尹丕安		外)或 243 德语(二外)或	IF
03(全日制)翻译理论与实践	贾立平		244 法语(二外)③612 综合 英语(含英语国家概况)④	
04(全日制)翻译理论与实践	延宏		860 语言学概论	
05(全日制)翻译理论与实践	张焱	_		
06(全日制)英汉语言文化比较	李庆明			

世后地址: 四女甲金化用始 5 亏	即以細吗:	710040	字仪M址: nttp://ww	w. xaut. edu. ch
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
07(全日制)英汉语言文化比较	尹丕安			
08(全日制)英汉语言文化比较	车明明			
09(全日制)英汉语言文化比较	成芳霞			
10(全日制)外语教学理论及应用	李庆明			
11(全日制)外语教学理论及应用	宋改荣			
12(全日制)外语教学理论及应用	李宝宏			
13(全日制)语言学理论研究	尹丕安			
14(全日制)语言学理论研究	贾立平			
15(全日制)语言学理论研究	尚华			
16(全日制)语言学理论研究	田晓蕾			
055100 翻译(专业学位)		20		复试课安排:
01(全日制)英语笔译	李尹贾车宋延张尚成李田明安平明荣宏焱华霞宏晴		①101 思想政治理论②211 翻译硕士英语③357 英语翻译基础④448 汉语写作与百科知识	在 774 英汉互 译、775 英语 写作中选一
111 马克思主义学院		65		
030501 马克思主义基本原理		14		复试课安排:
01(全日制)马克思主义基本理论与基本问题研究 02(全日制)马克思主义与当代社会发展 03(全日制)马克思主义与当代社会发展	- 许春玲 朱鸿亮		①101 思想政治理论②201 英语一③613 马克思主义基 本原理概论④861 毛泽东思 想和中国特色社会主义理论 体系概论	776 中国近现 代史纲要
04(全日制)马克思主义与当代社会发 展	彭蕾			
05(全日制)马克思主义与当代社会发 展	侯彦峰			

理信地址: 西安巾金化南路 5 号	邮政编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. eau. cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
06(全日制)马克思主义与当代社会发 展	李军学			
07(全日制)马克思主义法学理论与中 国法制建设	鲁宽民			
08(全日制)马克思主义法学理论与中 国法制建设	康建辉			
09(全日制)马克思主义法学理论与中 国法制建设	王宇红			
10(全日制)马克思主义法学理论与中 国法制建设	张晓玲			
11(全日制)马克思主义法学理论与中 国法制建设	陈敏			
12(全日制)马克思主义法学理论与中 国法制建设	张丽丽			
030503 马克思主义中国化研究		14		复试课安排:
01(全日制)社会主义市场经济理论与 实践研究	杨文选		①101 思想政治理论②201 英语一③613 马克思主义基	776 中国近现 代史纲要
02(全日制)社会主义市场经济理论与 实践研究	张晓艳		本原理概论④861 毛泽东思 想和中国特色社会主义理论 体系概论	
03(全日制)社会主义市场经济理论与实践研究	张玲			
04(全日制)马克思主义与行政管理	尹洁			
030505 思想政治教育		7		复试课安排:
01(全日制)道德与法律教育研究	鲁宽民		①101 思想政治理论②201 英语一③613 马克思主义基	776 中国近现代史纲要
02(全日制)思想政治教育理论与方法 研究	史向军		本原理概论④861 毛泽东思想和中国特色社会主义理论	八文字
03(全日制)思想政治教育理论与方法研究	蒙冰峰		体系概论	
04(全日制)思想政治教育与管理	王青耀			
05(全日制)教育管理创新与思想政治教育	尹洁			
06(全日制)社会经济发展与思想政治教育	杨文选			
07(全日制)中西德育比较研究	李庆明			
08(全日制)思想政治教育与传统文化 研究	王长坤			
030506 中国近现代史基本问题研究		5		复试课安排:
01(全日制)中国近现代经济与社会研究	史向军		①101 思想政治理论②201 英语一③613 马克思主义基	776 中国近现 代史纲要
02(全日制)中国近现代经济与社会研究	梁严冰		本原理概论④861 毛泽东思 想和中国特色社会主义理论	

通信地址:西安市金花南路5号	邮政编码:	710048	学校网址: http://ww	w.xaut.edu.cn
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
03(全日制)中国近现代史基本规律和主要经验研究	车冬梅		体系概论	
04(全日制)中国近现代史基本规律和 主要经验研究	刘玲			
040106 高等教育学		5		复试课安排:
01(全日制)高等教育原理	鲁宽民		①101 思想政治理论②201 英语一③614 教育学专业基	777 教育学原 理
02(全日制)高等教育原理	赵康		础综合④无	
03(全日制)高等教育原理	马福			
04(全日制)高等教育管理	王青耀			
05(全日制)高等教育管理	沈璿			
045102 学科教学(思政)(专业学位)		20		复试课安排
01(全日制)青少年德育			①101 思想政治理论②204 英语二③333 教育综合④	777 教育学原理
02(全日制)学校教育管理	全体		862 学科教育基础综合(思	
03(全日制)教育政策与法规	硕导		政方向) 	
04(全日制)教育伦理				
112 计算机科学与工程学院		95		
081201 计算机系统结构		7		复试课安排:
01(全日制)云计算与虚拟化	李军怀		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④863	778 计算机操 作系统原理
02(全日制)物联网架构	王磊 孙钦东		数据结构	作永纨尿垤
03(全日制)嵌入式计算机系统结构	黑新宏			
04(全日制)网络体系结构	周红芳 张发存			
05 (全日制)并行计算	王彬			
081202 计算机软件与理论		10		复试课安排:
01(全日制)软件方法学	王映辉		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④863	778 计算机操 作系统原理
02(全日制)软件体系结构	李军怀 王磊		数据结构	11 41-20/41/1
03(全日制)软件形式化理论与方法	张亚玲 姚全珠			
04(全日制)数据库与数据挖掘	王尚平			
05(全日制)计算复杂性理论	杨夙周红芳			
06(全日制)智能计算	王竹荣			

Ppm お生 おは料目 名注 おは料目 名注 おは料目 名注 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	进信地址: 四安巾金化南路 5 号	邮以编码:	710048	字校网址: http://ww	w. xaut. edu. ch
15	院系所、专业、研究方向	导师		考试科目	备注
15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	07(全日制)信息安全				
1(全日制) 虚拟现实技术 王映解	08(全日制)人工智能				
01(全日制) 計算机視覚 異新安	081203 计算机应用技术		15		复试课安排:
02(全日制) 计算机视觉 03(全日制) 可视化技术 04(全日制) 信息系统集成 05(全日制) 嵌入式系统及应用 06(全日制) 粉膜网技术及应用 08(全日制) 大数据应用 09(全日制) 机器学习 083500 软件工程 01(全日制) 软件演化与再生 02(全日制) 软件质量保证 03(全日制) 软件所量保证 05(全日制) 软件中间件技术 05(全日制) 软件中间件技术 05(全日制) 软件中间件技术 05(全日制) 软件中间件技术 05(全日制) 软件中间件技术 05(全日制) 数据库技术(专业学位) 01(全日制) 嵌续信息化技术 02(全日制) 嵌续信息化技术 02(全日制) 计算机视觉与应用 04(全日制) 旋城现实技术与应用 05(全日制) 放摆现实技术与应用 06(全日制) 数据库技术与应用 06(全日制) 数据库技术与应用 06(全日制) 数据库技术与应用 06(全日制) 数据库技术与应用 06(全日制) 数据库技术与应用 06(全日制) 网络安全技术与应用 06(全日制) 网络安全技术与应用	01(全日制)虚拟现实技术				
03(全日制)可視化技术 张亚玲 日科	02(全日制)计算机视觉	孙钦东			TI AVAUANAL
04 (全日制) 信息系统集成	03(全日制)可视化技术	张亚玲			
66(全日制) 网络安全技术 金海燕 赵明华 石争浩 罗作民 梁莉 张彤 刘晶 宁小娟 20(全日制) 大数据应用 夏试课安排: 08(全日制) 大数据应用 8 夏试课安排: 09(全日制) 机器学习 8 夏试课安排: 01(全日制) 软件演化与再生 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	04(全日制)信息系统集成				
06(全日制)网络安全技术 28 男华氏 罗作民 聚莉 家形形 刘晶 宁小娟 2 試课安排: 08(全日制)大数据应用 8 复试课安排: 09(全日制)机器学习 8 复试课安排: 01(全日制)软件演化与再生 工映解 姚全珠 张亚玲 李军怀 王裔 孙钦东 黑新宏 隋连升 罗作民 石争浩 03(全日制)软件中间件技术 罗作民 石争治 04(全日制)软件中间件技术 第五分 第三分 301 数学一①864 软件工程 05(全日制)可信软件与信息安全 万6(全日制)领域信息化技术 02(全日制)较为式系统与应用 30 复试课安排: 01(全日制)领域信息化技术 页101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二①863 数据结构 03(全日制)计算机视觉与应用 全体硬导 04(全日制)虚报现实技术与应用 全体硬导 05(全日制)数据库技术与应用 全体硬导 05(全日制)数据库技术与应用 全体硬导 06(全日制)网络安全技术与应用 20	05(全日制)嵌入式系统及应用				
07(全日制) 教联向技术及应用 罗作民	06(全日制)网络安全技术	赵明华			
100 2 日 1 大数据应用 2 以	07(全日制)物联网技术及应用	罗作民			
09(全日制) 机器学习 ウ小娟 083500 软件工程 8 复试课安排: 01(全日制) 软件演化与再生 共映粹	08(全日制)大数据应用				
01(全日制)软件演化与再生 工映辉 姚全珠 姚平介 2(全日制)软件质量保证 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④864 软件工程 778 计算机操作系统原理 03(全日制)网络计算 工商 301 数学一④864 软件工程 次件工程 04(全日制)软件中间件技术 工厂 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	09(全日制)机器学习				
05(全日制)软件质量保证 姚全珠 张亚玲 李军怀 王磊 孙钦东 黑新宏 简连升 罗作民 石争浩 英语一③301 数学一④864 软件工程 作系统原理 085211 计算机技术(专业学位) 30 复试课安排: 01(全日制)领域信息化技术 30 复试课安排: 02(全日制)被入式系统与应用 ①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④863 数据结构 778 计算机操作系统原理 03(全日制)计算机视觉与应用 全体硕导 20 05(全日制)数据库技术与应用 全体硕导 20	083500 软件工程		8		复试课安排:
02(全日制)软件质量保证 ※亚玲李军怀王磊,孙钦东黑新宏。隋连升罗作民石争浩 05(全日制)可信软件与信息安全 30 085211 计算机技术(专业学位) 30 01(全日制)领域信息化技术 ②(全日制)领域信息化技术 02(全日制)嵌入式系统与应用 ②(全日制)计算机视觉与应用 04(全日制)虚拟现实技术与应用 20 05(全日制)数据库技术与应用 20 06(全日制)网络安全技术与应用 20	01(全日制)软件演化与再生				
03(全日制)网络计算 工磊	02(全日制)软件质量保证	张亚玲			11 21/20/2017
04(全日制)软件中间件技术 黑新宏 隋连升 罗作民 石争浩 085211 计算机技术(专业学位) 30 复试课安排: 01(全日制)领域信息化技术 01(全日制)领域信息化技术 页101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④863 数据结构 778 计算机操作系统原理 03(全日制)计算机视觉与应用 全体硕导 20 05(全日制)数据库技术与应用 全体硕导 20	03(全日制)网络计算	王磊			
05(全日制)可信软件与信息安全 罗作民石争浩 30 复试课安排: 01(全日制)领域信息化技术 ①1(全日制)领域信息化技术 ①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④863 数据结构 778 计算机操作系统原理 02(全日制)嵌入式系统与应用 ②4(全日制)虚拟现实技术与应用 全体硕导 20 05(全日制)数据库技术与应用 全体硕导 20	04(全日制)软件中间件技术				
01(全日制) 领域信息化技术 (101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二④863 数据结构 778 计算机操作系统原理 03(全日制) 计算机视觉与应用 (20) (20) (20) 04(全日制) 虚拟现实技术与应用 (20) (20) (20) 05(全日制) 数据库技术与应用 (20) (20) (20) 06(全日制) 网络安全技术与应用 (20) (20) (20)	05(全日制)可信软件与信息安全	罗作民			
01(全日制) 級域信息化技术 英语二③302 数学二④863 数据结构 02(全日制) 嵌入式系统与应用 数据结构 03(全日制) 计算机视觉与应用 全体硕导 05(全日制) 数据库技术与应用 20 06(全日制) 网络安全技术与应用 20	085211 计算机技术(专业学位)		30		复试课安排:
02(全日制)嵌入式系统与应用 数据结构 03(全日制)计算机视觉与应用 全体硕导 04(全日制)虚拟现实技术与应用 20 05(全日制)数据库技术与应用 (20 06(全日制)网络安全技术与应用 (20	01(全日制)领域信息化技术				
04(全日制)虚拟现实技术与应用 全体硕导 20 05(全日制)数据库技术与应用 06(全日制)网络安全技术与应用	02(全日制)嵌入式系统与应用				
05(全日制)数据库技术与应用 06(全日制)网络安全技术与应用	03(全日制)计算机视觉与应用				
06(全日制)网络安全技术与应用	04(全日制)虚拟现实技术与应用	全体硕导	20		
	05(全日制)数据库技术与应用				
07(全日制)网络软件技术与应用	06(全日制)网络安全技术与应用				
	07(全日制)网络软件技术与应用				

理信地址: 四女甲金化用路 5 亏	即以编码:	110048	字仪网址: nttp://ww	w. xaut. edu. ch
院系所、专业、研究方向	导师	招生 人数	考试科目	备注
08(全日制)大数据应用				
09(全日制)人工智能				
10(非全日制)领域信息化技术				
11(非全日制)嵌入式系统与应用				
12(非全日制)计算机视觉与应用				
13(非全日制)虚拟现实技术与应用				
14(非全日制)数据库技术与应用		10		
15(非全日制)网络安全技术与应用				
16(非全日制)网络软件技术与应用				
17(非全日制)大数据应用				
18(非全日制)人工智能				
085212 软件工程(专业学位)		25		复试课安排:
01(全日制)领域信息化技术				778 计算机操作系统原理
02 (全日制)软件项目管理				11 24 25 27 2 2
03(全日制)中间件技术		20		
04(全日制)软件可靠性与软件测试				
05(全日制)高级软件开发技术	全体硕导			
06(非全日制)领域信息化技术	全体侧导			
07(非全日制)软件项目管理				
08(非全日制)中间件技术		5		
09(非全日制) 软件可靠性与软件测试				
10(非全日制) 高级软件开发技术				

学校名称:西安理工大学 通信地址:西安市金花南路 5 号 学校代码: 10700 邮政编码: 710048 联系电话: 029-82312406、82312416 学校网址: http://www.xaut.edu.cn

西安理工大学

2017年硕士研究生入学考试初试专业课参考书目

科目代码	考试科目	参考书目	出版社	作者
211	翻译硕士英语	《现代大学英语》	外语教学与研究出版社 (2002年)	杨立民等
		(英文版第三册)	外语教学与研究出版社	丁往道等
240	德语	《新编大学德语》(1-3)	外语教学与研究出版社	朱建华
241	日语(二外)	1、《标准日本语》(初级上、下,中级上)	人民教育出版社	中日合编
	777	2、《基础日语教程》(上、下)	西安交通大学出版社	赵刚
242	俄语 (二外)	《大学俄语》(1-3)	外语教学与研究出版社	丁树杞
243	德语 (二外)	《新编大学德语》(1-3)	外语教学与研究出版社	朱建华
244	法语 (二外)	《法语》(1-3)	外语教学与研究出版社	马晓宏
		《教育学基础》	教育科学出版社	全国十二所重点师 范大学联合编写
333	教育综合	《教育心理学》	教育科学出版社	陈琦 刘儒德主编
333	秋日· 小 日	《外国教育史》	教育科学出版社	张斌贤
		《中国教育史》(修订版)	华东师范大学出版社	孙培青
337	造型基础二			
257	英语翻译基础	《英汉翻译教程》	上海外语教育出版社	张培基
357	· 光 信 翻	《英汉对比研究》	高等教育出版社(增订 本)	连淑能
431		《金融学》(第三版) 2012. 12	中国人民大学出版社	黄达
431	金融学综合	《公司金融》(第二版) 2013.2	北京大学出版社	朱叶
448	汉语写作与百科知识	《中国文化概要》	北京大学出版社	陶嘉炜
440		《实用汉语语法与修辞》	西南师范大学出版社	杨月蓉
501	创意设计 (产品设计)	《工业设计概论》第3版		程能林主编
502	创意设计 (环艺设计)	《室内设计资料集》 《景观设计》	中国建筑工业出版社 中国轻工业出版社	张绮曼,郑曙旸 吕在利等

地 同地址:	: 四安巾金化南路 5 号	邮 政编码: 710048	字校网址: http://www.	xaut. edu. ch
科目 代码	考试科目	参考书目	出版社	作者
503	创意设计 (视觉传达)	《世界平面设计史》 《世界现代设计史》	中国青年出版社	王受之
504	创意设计 (媒体影像)	《大学摄影教程》	中国水利水电出版社	张辉
505	工业产品造型设计	工业设计概论	第3版	程能林主编
602	数学分析	《数学分析》	高等教育出版社	华东师范大学编
610	造型基础一	无	无	无
611	光学	《光学教程》2008.6 第4版	高等教育出版社	姚启钧
612	综合英语(含英语国家 概况)	《主要英语国家概况》	重庆大学出版社	周宝娣
613	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》	高等教育出版社	编写组
		《中国教育史》(修订版)	华东师范大学出版社	孙培青
		《教育学基础》	教育科学出版社	全国十二所重点师 范大学联合编写
614	教育学专业基础综合	《教育心理学》	教育科学出版社	陈琦 刘儒德主编
		《学校教育研究方法》 2003 年版(华师大)	教育科学出版社	郑金洲 陶保平 孔企平
		《外国教育史》	教育科学出版社	张斌贤
615	数学	《概率论与数理统计》高等教 学(第五版)	机械工业出版社	马新民编
801	固体物理	《固体物理学》(上)	上海科技出版社	陆栋 方俊鑫
802	无机化学	《无机化学》(第三版)	高等教育出版社	杨宏孝
803	材料科学基础	《材料科学基础》	陕西科学技术出版社	马泗春
804	工程力学	1. 《工程力学》	高等教育出版社	北京科技大学
0U 1	工性刀子	2. 《工程力学》	机械工业出版社	莫宵依
805	机械设计基础	《机械设计基础》第六版 2013年	高等教育出版社	杨可桢 程光蕴
806	微机原理及应用	《微型计算机原理》第四版	西安电子科技大学出版社	姚燕南
807	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》	电子工业出版社	李言

进信地址 :	: 西安市金花南路5号	邮政编码: 710048	学校网址: http://www.	xaut. edu. cn
科目 代码	考试科目	参考书目	出版社	作者
808	工业工程	《工业工程基础》(第二版) 或(修订版) 2005 年 3 月	中国科学技术出版社	汪应洛 袁治平
809	生产计划与控制	《生产运作与管理》第一版	科学出版社 2010.10	孙树栋主编
003	工) 14 公司 1工 163	《生产计划与控制》修订版	机械工业出版社 2013.8	吴爱华主编
810	信号与系统(二)	《信号与线性系统分析》 (第三版)	高等教育出版社	吴大正
811	工程光学	《工程光学》 2006年6月第二版	机械工业出版社	郁道银 谈恒英
812	误差理论与数据处理	《误差理论与数据处理》	机械工业出版社	费业泰
813	物理光学	《物理光学与应用光学》 2003年	西安电子科技大学出版社	石顺祥
814	电力电子技术	《电力电子技术》(第四版)	机械工业出版社	王兆安
815	空气动力学	《流体力学》	西安交通大学出版社	景思睿
816	供电技术	《供电技术》(第四版)	机械工业出版社	余健明
817	电力系统分析(稳态分析70%,暂态分析	《电力系统稳态分析》	水利电力出版社	陈珩
017	30%) 70%,	《电力系统暂态分析》	水利电力出版社	李光琦
818	半导体物理学	《半导体物理》(第六版)	电子工业出版社	刘恩科等
819	信号与系统	《信号与线性系统分析》 (第三版)	高等教育出版社	吴大正
820	模拟电子技术基础	《模拟电子技术基础》 (模电部分)	高等教育出版社	康华光
		《自动控制理论》	机械工业出版社	刘丁主编
822	控制理论(经典控制理 论 70%; 现代控制 30%)	《现代控制系统》	科学出版社	[美]R. C. 多尔夫 R. H. 毕晓普著
		《现代控制理论基础》	机械工业出版社	王孝武
823	电路分析基础	《电路分析基础》第四版	高等教育出版社	李瀚荪
824	水力学	《水力学》(上册)	中国水利水电出版社	张志昌主编
825	自动控制理论	《自动控制原理》	中广电大出版社	孙虎章
826	热工基础	《热工基础与应用》	机械工业出版社	傅秦生

通信地址:	: 西安市金花南路5号	邮政编码: 710048	学校网址: http://www.	xaut. edu. cn
科目 代码	考试科目	参 考 书 目	出版社	作者
827	流体机械	《流体机械原理》	机械工业出版社	张克危
828	水质工程学	《水质工程学》	中国建筑工业出版社	李圭白
829	水分析化学	《水分析化学》(第二版)	中国建筑工业出版社	黄君礼
		《给水排水管网系统》	中国建筑工业出版社	严煦世
830	给水排水管网系统	《排水工程》(上)	中国建筑工业出版社	孙慧修
		《给水工程》(上)	中国建筑工业出版社	严煦世
831	结构力学	《结构力学》	高等教育出版社	李镰琨
832	应用统计学	《应用统计学》	东南大学出版社	盛承懋等主编
833	水化学	《工科现代水化学》	陕西科学出版社	姚秉华
834	土壤学与农作学	《土壤学与农作学》(第三 版)	水利水电出版社	张明炷等编
835	水土保持学概论	《水土保持学概论》	中国农业出版社,2003	吴发启
836	经济学	《西方经济学》(第二版)	高等教育出版社	厉以宁 章铮副
837	管理学	《管理学》(第二版)	高等教育出版社 2005 年 11 月	周三多、 陈传明
000	TH 八	1. 《理论力学》	陕西科技出版社	赵巨才
838	理论力学	2. 《理论力学》	高等教育出版社	哈工大主编
000		1. 《材料力学》	高等教育出版社	刘鸿文
839	材料力学A	2. 《材料力学》	高等教育出版社	孙训芳
840	材料力学 B	《材料力学》	人民教育出版社	孙训芳
841	土力学	《土力学》	水利水电出版社	冯国栋
		《城市规划原理》(第四版)	中国建筑工业出版社, 2010	吴志强主编
842	城乡规划理论综合	《中国城市建设史》(第三版)	中国建筑工业出版社, 2004	董鉴泓编
		《外国城市建设史》	中国建筑工业出版社, 2007	沈玉麟编

进信地址:	: 西安市金花南路5号	邮政编码: 710048	学校网址: http://www.	. xaut. edu. cn
科目 代码	考试科目	参考书目	出版社	作者
		《城乡规划管理与法规》	中国建筑工业出版社 2009	王国恩编
		《公共建筑设计原理》	中国建筑工业出版社, 2008	天津大学编
843	建筑设计理论综合	《中国建筑史》	中国建筑工业出版社, 2009	潘谷西编,
		《外国近现代建筑史》	中国建筑工业出版社, 2004	罗小未编
		《外国建筑史》	中国建筑工业出版社, 2010	作者 王国恩大学编 天津 否
844	印刷色彩学	《印刷色彩学》2005 版	印刷工业出版社	,
845	信号与线性系统	《信号与系统》 (2005.9 修订版)	哈尔滨工业大学出版社	王宝祥
846	数字媒体技术基础	《数字媒体技术导论》	清华大学出版社	刘清堂
847	印刷媒体概论	《印刷工程导论》	化学工业出版社	徐锦林
		《运输包装》	印刷工业出版社	彭国勋、胡世俊等
848	运输包装	《物流运输包装设计》	印刷工业出版社	彭国勋、郭彦峰等
		《缓冲包装动力学》	湖南大学出版社	彭国勋、王瑞栋等
849	包装材料学	《包装材料学》	印刷工业出版社	骆光林
850	高等代数	《高等代数》	高等教育出版社	北京大学编
851	电动力学	《电动力学》2008.6 第3版	高等教育出版社	郭硕鸿
852	激光原理	《激光原理》2009.1 第6版	国防工业出版社	周炳琨
853	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》2006.1 第4版	高等教育出版社	谢处方
854	大学物理	《大学物理简明教程》2010.8 第1版	机械工业出版社	施卫
855	电磁学	《电磁学》2011.7 第3版	高等教育出版社	
856	分析化学	《分析化学》(第四版)	高等教育出版社	武汉大学主编
857	有机化学	《有机化学》(第二版)	高等教育出版社	徐寿昌
858	高分子化学与物理	《高分子化学》第五版	化学工业出版社	潘祖仁

科目 代码	考试科目	参考书目	出版社	作者
		《高分子物理》第三版	复旦大学出版社	何曼君
859	化工原理	《化工原理》	化学工业出版社	马晓迅
860	语言学概论	1、《新编简明英语语言学教 程》	上海外语教育出版社	戴炜栋
800	四日于1% K	2、《语言学教程》	北京大学出版社	胡壮麟
861	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	《毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论》	高等教育出版社	编写组
		《马克思主义基本原理概论》	高等教育出版社	全国统编教材
862	学科教育基础综合(思	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	高等教育出版社	全国统编教材
	政)	《中国近现代史纲要》	高等教育出版社	全国统编教材
		《思想道德修养与法律基础》	高等教育出版社	全国统编教材
863	数据结构	《数据结构》	清华大学出版社	严蔚敏
864	软件工程	《软件工程导论》	清华大学出版社	张海潘

学校名称:西安理工大学 通信地址:西安市金花南路 5 号 学校代码: 10700 邮政编码: 710048 联系电话: 029-82312406、82312416 学校网址: http://www.xaut.edu.cn

西安理工大学 2017 年硕士研究生入学考试复试专业课参考书目

科目 代码	考试科目	参考书目	出版社	作者
701	材料工程基础	《材料工程基础》	机械工业出版社	谷臣清
702	材料成形技术基础	《材料成形技术基础》	机械工业出版社	陈金德
703	材料分析方法	《材料分析方法》	机械工业出版社	周玉
704	机械原理	《机械原理》(第八版) 2013 年	高等教育出版社	孙恒 陈作模 葛文杰
705	测试技术	《机械工程测试技术基础》 (第二版)	机械工业出版社	黄长艺
706	数控技术	《机床计算机数控技术》 (第二版)	北京理工大学出版社	任玉田
707	管理信息系统	《管理信息系统导论》 (第二版)	机械工业出版社	黄梯云
708	激光原理与技术	《激光原理》 第六版	国防工业出版社	周炳锟
709	光电检测技术	《光电检测技术》	中国计量出版社	雷玉堂
710	传感器	《传感器》	机械工业出版社	强锡富
711	测控电路	《测控电路》	机械工业出版社	张国雄
712	计算机控制技术	《微型计算机控制技术》	机械工业出版社	赖寿宏
713	电路	《电路》(第四版)	高等教育出版社	邱关源
714	风力机原理	《风力机原理与应用》	中国水利水电出版社	赵振宙
715	微电子学基础	《半导体物理与器件》 (第3版)	电子工业出版社	赵毅强等译
715	饭 电丁子 垄 伽	《半导体集成电路》	科学出版社	余宁梅
716	通信原理	《通信原理》(第四版)	国防工业出版社	樊昌信
717	数字信号处理	《数字信号处理》	西安电子科技大学出版 社	丁玉美
718	电力拖动自动控制系 统	《电力拖动自动控制系统》	机械工业出版社	陈伯时
719	微机原理及接口技术	《微型计算机原理》	西安电子科技大学出版 社	姚燕南
720	流体机械	《流体机械原理》	机械工业出版社	张克危

科目 代码	考试科目	参考书目	at a street to the	
1464		少 传 节 月	出版社	作者
721	发电机组自动调节	《水轮机调节》(第三版)	水利水电出版社	沈祖怡
722	电力系统继电保护	《继电保护原理》	中国电力出版社	贺家李
722	电力系统自动装置	《电力系统自动装置》	中国电力出版社	杨冠成
723	水处理微生物	《环境工程微生物学》(第三 版)	高等教育出版社	周群英
724	水泵及水泵站	《泵与泵站》	中国建筑工业出版社	姜乃昌
725	水土保持学	《中国水土保持》	科学出版社	唐克丽
726	工程水力学	《水力学》(下册)	中国水利水电出版社	张志昌
727	工程水文学	《工程水文学》(第四版)	中国水利水电出版社	詹道江
728	水工建筑物	《水工建筑物》	水利水电出版社	天津大学编
729	农田水利工程	《灌溉排水工程学》	中国农业出版社	汪志农
730	工程项目管理	《工程项目管理》	中国建筑工业出版社	丁士昭
731	河流动力学	《河流动力学概论》	清华大学出版社	邵学军 王兴奎
732	水轮机	《水轮机》	水利水电出版社	刘大恺
733	港口航道工程学	《港口航道工程学》	高等教育出版社	周素真
734	地下水水文学	《地下水水文学》	中国水利水电出版社	张元禧、施鑫源
735	环境工程基础	《环境工程基础》	中国建筑出版社	湖南大学编
736	环境学	《环境学》	中国环境科学出版社	陈英旭
737	水土保持工程学	《水土保持工程学》	中国林业出版社	王礼先
738	土壤学	《土壤学》	中国农业出版社	黄昌勇
739	人口、资源与环境经 济学	《人口、资源与环境经济学》	中国经济出版社 1999 年	杨云彦
740	应用统计学	《统计学》第三版	中国人民大学出版社	贾俊平
741	区域经济学	《区域经济学》(第一版)	科学出版社	吴殿廷

西安市金花南路5号	邮政编码: 710048	学校网址: http://www.	Adut. edu. Cli
考试科目	参考书目	出版社	作者
金融学	《金融学》(第三版)2012 年 12 月	中国人民大学出版社	黄达
国际贸易	《国际贸易理论与政策》	西安交通大学出版社	冯宗宪
务)	《国际贸易实务》(第三版)	对外经贸大学出版社	黎孝先
生产与运作管理	《生产与运作管理》 (第二版)	高等教育出版社 2005 年 12 月	陈荣秋 马士华
数据库系统	《数据库系统概论》(第四 版)	高等教育出版社	萨师煊 王珊
会计学	《会计学》(第二版)	上海财经大学出版社 2005 年 12 月	陈信元
技术经济学	《工业技术经济学》(第三 版)	清华大学出版社	傅家骥
工业工程基础	《基础工业工程》	机械工业出版社	易树平 郭伏
今 十	《财务会计学》(第 5 版) 2009-10-01	中国人民大学出版社	戴德明 林钢 赵西卜 著
乙月子	《中级财务会计》(第三版)	东北财经大学出版社	刘永泽 等主编
计算机辅助设计(产 品设计)			
计算机辅助设计(环 艺设计)	建筑空间与环境空间建模软件 应用类的相关书籍均可		
计算机辅助设计(视 觉传达)			
计算机辅助设计(媒体影像)	《大学摄影教程》	中国水利水电出版社	张辉
机械设计基础	《机械设计基础》(第六版) 2013年	高等教育出版社	杨柯桢 程光蕴
人机工程学	人机工程学(第四版)	北京理工大学出版社	丁玉兰
机械振动基础	《机械振动学基础》 《振动力学》	高等教育出版社 西安交通大学出版社	张义民 倪振华
结构力学	《结构力学教程》	高等教育出版社	龙驭球
工程地质	《工程地质学》	水利水电出版社	崔冠英
钢筋混凝土结构	《钢筋混凝土基本构件》	陕西科技出版社	童岳生
弹性力学 B	《弹性力学简明教程》第三版	高等教育出版社	徐芝纶
规划设计			
	金融学 国(务) 生 据		考试科目 参考书目 出版社 金融学 《金融学》(第三版)2012年 12月 中国人民大学出版社 国际贸易 (理论、政策与实务) 《国际贸易理论与政策》 西安交通大学出版社 发生产与运作管理 《生产与运作管理》 (第二版) 对外经贸大学出版社 发掘库系统 《数据库系统概论》(第四版) 高等教育出版社 会计学 《金计学》(第二版) 2005年12月 技术经济学 《工业技术经济学》(第三版) 清华大学出版社 工业工程基础 《基础工业工程》 机械工业出版社 会计学 《财务会计学》(第5版) 中国人民大学出版社 公计学机辅助设计(产品设计) 《中级财务会计》(第三版) 东北财经大学出版社 计算机辅助设计(环 之设计) 建筑空间与环境空间建模软件应用类的相关书籍均可 中国水利水电出版社 计算机辅助设计(媒体影像) 《大学摄影教程》 中国水利水电出版社 人机工程学(第四版) 北京理工大学出版社 人机工程学(第四版) 北京理工大学出版社 在核功力学 《结构力学教程》 高等教育出版社 工程地质 《工程地质学》 水利水电出版社 解婚混凝土结构 《钢筋混凝土基本构件》 陈列科技出版社 弹性力学的明教程》第三版 高等教育出版社

通信地址:	西安市金花南路5号	邮政编码: 710048	学校网址: http://www.	. xaut. edu. cn
科目 代码	考试科目	参考书目	出版社	作 者
762	建筑设计			
763	印刷工艺学	《印刷工艺学》	印刷工业出版社	刘昕
764	印刷机械设计与计算	《轮转机设计与计算》	印刷工业出版社	黄康生
765	包装工艺学	《包装工艺学》(第四版)	印刷工业出版社	潘松年
766	数字图像处理	《数字图像处理与分析》	清华大学出版社	龚声蓉、刘纯平等
767	计算机图形学	《计算机图形学原理与实践》	印刷工业出版社	吴学毅
700	ᄼᅷᅁᄜᆉᇄ	《包装印刷》	印刷工业出版社	金银河
768	包装印刷基础	《特种印刷》	化学工业出版社	刘昕 黄康生 潘松年 龚声蓉、刘纯平等 吴学毅
700	数学综合(概率论与	《概率论与数理统计教程》	高等教育出版社	魏宗舒
769	数理统计 50%,常微分 方程 50%)	《常微分方程》	高等教育出版社	王高雄
770	普通物理	《大学物理简明教程》 2010.8 第1版	机械工业出版社	施卫
771	光学	《光学》(第 2、3、4、7 章)2009.8	北京大学出版社	赵凯华
772	化学综合(仪器分析 占 50%、物理化学	《仪器分析》 (第三版)	高等教育出版社	朱明华
112	50%)	《物理化学》(第三版)	高等教育出版社	宋世模
		1、《英语写作基础教程》	高等教育出版社	丁往道
773	系以 上 字 从	2、《高级英语写作教程》	外语教学与研究出版社	黄康生 養康 養婦 妻親 金銀 女銀 女銀 妻親 老職 大婦 大婦 <
113	翻译与写作	3、《英汉翻译教程》	上海外语教育出版社	张培基
		4、《汉英翻译教程》	陕西人民出版社	喻云根
774	英汉互译	《英语写作基础教程》	高等教育出版社	丁往道
114	大人生汗	《高级英语写作教程》	外语教学与研究出版社	李赋宁
775	苦 五字 <i>佐</i>	《英汉翻译教程》	上海外语教育出版社	张培基
775	英语写作	《汉英翻译教程》	陕西人民出版社	

			•	
科目 代码	考试科目	参考书目	出版社	作者
776	中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要》	高等教育出版社	编写组
777	教育学原理	《教育基本理论研究》	安徽教育出版社	王坤庆 著
778	计算机操作系统原理	《计算机操作系统》	西安电子科技大学出版 社	汤子瀛
779	投资学基础	《投资学》(第二版)2013.1	中国金融出版社	张元萍
700	印刷机原理与结构	《印刷机设计》	印刷工业出版社	张海燕
780	印刷机尿连与组构	《印刷机械(第二版)》	印刷工业出版社	成刚虎
781	泵与风机	《泵与风机》 (第四版)	中国电力出版社	何川,郭立君主编