	6 ·	普通	高村	交计划	•	文	科:	类	· 高职(专	专科)注册入学院
		).L	学	学	其	它	建	议		
代号	院校及专业名称	计 划		_	1		科ル	- 1	代号	院村
		数	制	费	政治	理	化学	物		
	选测科目等级要求: CC								25	建筑工程技术
	必测科目等级要求: 4C1合格		<u> </u>		ļ.,	L,	,		26	建筑装饰工程技术
01	建筑工程管理	3	三	5500	_			<b>V</b>	27	工程造价
02	工程造价 会计电算化	3	三	5500 5500	+ -	_	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	28	会计电算化 市场营销
04	物流管理	3	三三三	5500	-	$\sqrt{}$	_	$\frac{v}{}$	30	国际经济与贸易
		4	-	3300	ľ	ľ	V		31	物流管理
	必测科目等级要求: 4C1合格	•							32	电子商务
01	保险实务	1	三	5500					33	旅游管理
02	电子商务	2	三	5500			_		34	应用韩语
03	酒店管理	1	三	5500		V			35	应用日语
7131	西安航空学院(原西安航空技术高等专科 学校)	8							36	应用英语
	J,								8276	中国石油大学胜
01	必测科目等级要求: 4C1合格 会计电算化	4	=	5500	1	1	1		04	必测科目等级要求: 文秘
02	连锁经营管理	4	三三三	5500	_	-	_			青岛理工大学琴
	西安高新科技职业学院★	6	1		Ť	Ť		Ť		必测科目等级要求:
	必测科目等级要求: 4C1合格									以下各专业均在青
	以下各专业第一年在太平校区学习,后两年在长									习:
	安校区学习:								06	国际经济与贸易
01	建筑工程管理	3	三	7000		V		$\sqrt{}$	07	工商管理类
02	工程造价	3	三	7000				Y	08	会计
7139	西安思源学院★ 小剛科見等の要求, 4C1 A 技	6							10	商务英语 土建施工类
05	必测科目等级要求: 4C1合格 建筑工程管理	2	=	8000	1/	1/			11	工程管理类
06	财务管理	2	三三	8000	_	$\sqrt{V}$	_	$\sqrt{}$	12	建筑设计技术
07	工商企业管理	2	=	7000					13	自动化类
7145	陕西能源职业技术学院(咸阳)	2							14	计算机类
	必测科目等级要求: 4C1合格								8603	成都理工大学工
01	会计	2	三	5500			$\vee$			必测科目等级要求:
7146	陕西铁路工程职业技术学院(渭南)	5							04	电子商务
	必测科目等级要求: 4C1合格		-			_	. /			
01	铁道工程技术	1	三	5500				$\sqrt{\frac{1}{2}}$		八、局
02	城市轨道交通运营管理 材料工程技术	2 1	=	5500 5500				$\sqrt{}$		
04	物流管理	1	三三三	5500	_	_	$\sqrt{}$	_		凡
	<b>兰州交通大学</b>	2		3300	ľ	ľ	·			
	必测科目等级要求: 4C1合格									
09	铁道交通运营管理	2	三	4500					代号	院村
7210	兰州外语职业学院★	3								
	必测科目等级要求: 4C1合格	_	-			_	. /			南京机电职业技法
01	财务管理	2	三三	8000	+ .	-	_	<b>V</b>	08	网络系统管理(嵌
7212	会计电算化 甘肃工业职业技术学院(天水)	1 1	=	8000		V		$\vdash$	10	应用电子技术 检测技术及应用
1213	应测升目等级要求: 4C1合格	'							11	图形图像制作
01	会计	1	三	4500						江苏信息职业技
7215	兰州资源环境职业技术学院	2							29	汽车电子技术
	必测科目等级要求: 4C1合格								30	计算机网络技术
01	大气探测技术	2	三	4500			$\vee$		31	电子商务
7405	宁夏理工学院(石嘴山)★	1								无锡城市职业技:
07	必测科目等级要求: 4C1合格	4	-	4500		2 /	2 /	2 /	24	计算机控制技术
07 <b>7515</b>	会计电算化 <b>乌鲁木齐职业大学</b>	- 1 - 6	三	4500	V	V	V	$\sim$	25	涉外旅游 投资与理财
7313	△测科目等级要求: 4C1合格	O							27	房地产经营与估价
	以下各专业除注明外在新校区学习:									无锡工艺职业技
01	工程造价	1	三	3300					18	数控技术
02	印刷图文信息处理	1	三三三	3300			$\vee$		19	国际经济与贸易
03	会计与审计(西校区)	1	三	3000					1231	徐州工业职业技
04	旅游管理	1	三	3000			_		39	酒店管理
05	会展策划与管理(校本部)	1	三三	2900	\ \ 1./	1	_	<b>V</b>	40	应用电子技术
06 <b>7510</b>	应用英语 新疆职业大学(乌鲁木齐)	1 2	=	3500		V	$\vee$	V	41 42	食品工艺与营销 安全技术管理
7516	対 通 伝 並 入 子 ( 与 言 小 介 )	2								徐州生物工程职
01	连锁经营管理	1	=	3480					10	畜牧兽医
02	餐饮管理与服务	1	三三三	3480	_		_		11	机械制造与自动化
8210	齐鲁理工学院(原曲阜师范大学杏坛学院)	48							12	植物保护
	<b>*</b>								13	汽车运用技术
	必测科目等级要求: 4C1合格								14	药物制剂技术
	以下各专业均在济南市章丘市经十东路3028号学 习:								15	物联网应用技术
10		2	-	(700	1 /	1	2 /		16	财务管理
18 19	通信技术 机电一体化技术	2	三三三	6700 6700	-	_	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	1251 31	常州纺织服装职! 投资与理财
20	他电一体化技术   电气自动化技术	1	三	6700	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\frac{V}{V}$	32	投资与理则 计算机网络技术
21	数控技术	1	三	6700	-	_	_		33	计算机应用技术
22	汽车检测与维修技术	3	三	6700	V	$\sqrt{}$	·	$\overline{}$	34	高分子材料应用技
		2	三	6700	1	-				常州工程职业技
23	动漫设计与制作 信息安全技术		=	0700	1	Lv	v	יי⊒		高聚物生产技术

-3-1/1/	(11)(2)(3)(1)(1)	•	• •	- `				
代号	院校及专业名称	计划	学	学	选	测	建科	目
' '	1301203 ( = 413	划数	制	费	政治	地理	化学	生物
25	建筑工程技术	4	三	6700				
26	建筑装饰工程技术	2	三	6700	$\vee$		$\vee$	
27	工程造价	3	三	6700	$\vee$	$\vee$	$\vee$	
28	会计电算化	6	三	6700		$\vee$	$\vee$	
29	市场营销	3	三	6700			$\vee$	
30	国际经济与贸易	4	三	6700				
31	物流管理	3	三	6700				
32	电子商务	3	三	6700			$\vee$	
33	旅游管理	2	三	6700		$\vee$	V	
34	应用韩语	1	三	6700			$\vee$	
35	应用日语	1	三	6700			$\vee$	
36	应用英语	2	三	6700			V	
8276	中国石油大学胜利学院(东营)★	3						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
04	文秘	3	三	7000				
8281	青岛理工大学琴岛学院(青岛)★	17						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
	以下各专业均在青岛市城阳区铁骑山路79号学							
	된:							
06	国际经济与贸易	4	三	9000		$\vee$	$\vee$	
07	工商管理类	2	三	9000		$\vee$	$\vee$	
08	会计	1	三	9000		$\vee$	$\vee$	$\vee$
09	商务英语	1	三	9000		$\vee$	$\vee$	$\vee$
10	土建施工类	2	三	9000		$\vee$	$\vee$	$\vee$
11	工程管理类	2	三	9000		$\vee$	$\vee$	$\vee$
12	建筑设计技术	1	三	9000	$\vee$	V	$\vee$	$\vee$
13	自动化类	2	三	9000		V	$\vee$	$\vee$
14	计算机类	2	三	9000		$\vee$	$\vee$	$\vee$
8603	成都理工大学工程技术学院(乐山)★	4						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
04	电子商务	4	三	10500				$\vee$

## 六、高职(专科)注册入学院校

	凡加"★"的院校为民》	办院校	:				
代号	院校及专业名称	计划	学	学	选测	2建则科	目
105	阮仪及专业石协	数	制	费	政均治	也 里学	生 物
1159	南京机电职业技术学院	175				T	П
08	网络系统管理(嵌入式培养)	45	三	7100	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
09	应用电子技术	50	三	5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
10	检测技术及应用	40	三	5300	$\sqrt{ \gamma }$	/	
11	图形图像制作	40	三	5300	$\sqrt{ \gamma }$	/	
1210	江苏信息职业技术学院(无锡)	90					
29	汽车电子技术	25	三	5300	$\sqrt{ \gamma }$	/	
30	计算机网络技术	25	三	5300	$\sqrt{ \gamma }$	/	
31	电子商务	40	三	4700	$\sqrt{1}$	/	
1214	无锡城市职业技术学院	105				$\perp$	Ш
24	计算机控制技术	35	三	5300	$\sqrt{1}$	/	
25	涉外旅游	20	三	4700	$\sqrt{1}$	/	
26	投资与理财	20	三	4700	$\sqrt{1}$	/	
27	房地产经营与估价	30	三	4700	$\sqrt{1}$	/	
1215	无锡工艺职业技术学院(宜兴)	40				$\perp$	Ш
18	数控技术	15	三	5300	$\sqrt{1}$	/	
19	国际经济与贸易	25	三	4700	$\sqrt{1}$	/	
1231	徐州工业职业技术学院	95					Ш
39	酒店管理	45	三	4700	$\sqrt{1}$		
40	应用电子技术	30	三	5300	$\sqrt{1}$	/	
41	食品工艺与营销	10	三	5300	$\sqrt{1}$	/	
42	安全技术管理	10	三	5300	$\sqrt{1}$	/	
1233	徐州生物工程职业技术学院	55					Ш
10	畜牧兽医	5	三	2200	$\sqrt{1}$	/	
11	机械制造与自动化	5	三	5300	$\sqrt{1}$	/	
12	植物保护	5	三	2200	V 1	/ V	
13	汽车运用技术	10	三	5300	$\sqrt{1}$	/ V	
14	药物制剂技术	10	三	5300	1	/ V	V
15	物联网应用技术	10	三	5300	$\sqrt{1}$	/ V	V
16	财务管理	10	三	4700	$\sqrt{1}$	/	
1251	常州纺织服装职业技术学院	90				_	Щ
31	投资与理财	25	三	4700	1		
32	计算机网络技术	20	三	5300	1	-	-
33	计算机应用技术	20	三	5300	1	<u> </u>	$\Delta$
34	高分子材料应用技术	25	三	5300	$\sqrt{1}$	/	
	常州工程职业技术学院	50				$\perp$	Ш
24	高聚物生产技术	25	三	5300	$\sqrt{ 1 }$	/	V

计划	专利(下册)	普通	高村	交计划	۲ -	文科	类	・高职(专	科)注册入学院校				• 47	7 •
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学 费	其选 政治	它建 测科 地理学	- 目	代号	院校及专业名称	计划数	学制	学 费	其它 选测 政治 理	
25	石油化工生产技术	25	三	5300	V 1	$\sqrt{\gamma}$	$\sqrt{}$		电子信息工程技术	15	三	5300	$\sqrt{}$	
	<b>常州轻工职业技术学院</b> 材料成型与控制技术	<b>45</b> 15	=	5300	V 1	$\sqrt{\nu}$	1		数控技术	15 15	=	5300 5300	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$
28	高分子材料加工技术	10	三	5300	V1	$\sqrt{\nu}$	$\sqrt{}$	26	计算机应用技术	15	Ξ	5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	旅游英语 苏州农业职业技术学院	20 <b>65</b>	三	4700	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	$\sqrt{}$		27 <b>1370</b>	计算机网络技术 <b>盐城工业职业技术学院(原盐城纺织职业</b>	15 <b>285</b>	三	5300	V V	$\frac{\sqrt{ \sqrt }}{ \sqrt }$
30	观光农业	20	三	2200		$\sqrt{\nu}$			技术学院)	200				
	法律文秘 <b>苏州卫生职业技术学院</b>	45 40	三	4700	V 1	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$			服装工艺技术 新型纺织机电技术	20	三一	5300 5300	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
17	<u>亦州卫生职业技术字院</u> 酒店管理	40	三	4700	V 1	$\vee$	1		新型切织机电仪水 纺织品设计	15	三	5300	$\sqrt{\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-$	
1277	苏州信息职业技术学院(吴江)	390				,		25	汽车制造与装配技术	25	Ξ	5300		$\sqrt{}$
10	报关与国际货运 会计	27 78	=======================================	5300 4700	\(\sigma\)\(\gamma\)	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		26	计算机控制技术 应用电子技术	20 15	=	5300 5300	-	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$
12	资产评估与管理	30	三	4700	V1	$\sqrt{}$			新能源应用技术	20	三	5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
13	市场营销 电子商务	42 27	三	4700 4700	\(\sigma\)			29 30	工业分析与检验 工业设计	25 20	三	5300 5300	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
15	旅游管理	21	三	4700	V			31	<u>工业设计</u> 会计电算化	50	三	4700		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$
16	酒店管理	21	Ξ	4700	V١		-		酒店管理	15	三	4700		$\sqrt{}$
17 18	汽车电子技术 机电一体化技术	48	=======================================	5300 5300	\(\sigma\)		/\V /\V	33 1410	工程监理 <b>镇江市高等专科学校</b>	40 <b>35</b>	=	4700	$\sqrt{}$	
	计算机应用技术	27	三	5300	V1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	35	生产过程自动化技术	10	三		$\sqrt{}$	
20 1270	动漫设计与制作 某州健雄职业技术学院/原健雄职业技术	21 <b>60</b>	三	5300	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\sqrt{ \gamma }$			旅游英语 秦州职业技术学院	25 <b>75</b>	三	4700	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
12/9	苏州健雄职业技术学院(原健雄职业技术 学院)(太仓)	υ							<b>泰州职业技术学院</b> 船舶工程技术	/5 15	三	5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	电子工艺与管理	20	三	5300		$\sqrt{\nu}$		29	旅游管理	20	三	4700	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	计算机应用技术 生物实验技术	20	昌	5300 5300	V 1	$\begin{array}{ c c c c c }\hline \lor & \lor \\\hline \lor & \lor \\\hline \end{array}$	/\ <u>\</u>		酒店管理 光伏发电技术及应用	20	三	4700 5300	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
	江苏工程职业技术学院(原南通纺织职业	108	=	5300		VV		1432	江苏农牧科技职业学院(原江苏畜牧兽医	135		5300		
	技术学院)(南通)					,			职业技术学院)(泰州)					
24	工业分析与检验 电子信息工程技术	18 18	三	5300 5300	\(\sigma\)	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$			猪生产与疾病防制 动物医学检验	10	三	2200 2200	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$
	软件技术	18	三	5300		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			中药制药技术	15	三		$\sqrt{\sqrt{}}$	
27	酒店管理	30	三	4700				33	农产品质量检测	10	三		$\sqrt{}$	
	旅游管理 南通农业职业技术学院	100	三	4700	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	$\sqrt{}$		34	宠物训导与保健 实验动物技术	15	三		√ √ √ √	
35	应用化工技术	100	三	5300	V 1	$\sqrt{\nu}$	1		水族科学与技术	10	三	2200	$\sqrt{\sqrt{}}$	
	城市水净化技术	10	三	5300	V,			37	国际商务	15	三	4700		$\sqrt{}$
37	应用电子技术 旅游日语	10 20	昌	5300 4700	\(\sigma\)		/\ /\		通信技术 应用电子技术	10	三	5300 5300	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
39	食品加工技术	10	三	5300	V1	$\sqrt{\nu}$			农业机械应用技术	10	三		$\sqrt{\sqrt{}}$	
40	水产养殖技术	10	三	2200	V 1		/ \		江苏城市职业学院无锡办学点	13			. / . /	
41 42	计算机应用技术 都市园艺	10 20	=======================================	5300 2200	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$			商务英语(只招英语考生) 商务日语	7	=	4700 4700	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
	江苏商贸职业学院(南通)	20							江苏城市职业学院宜兴办学点	95				
09	商务英语 物流管理	15 5	三	4700 4700		$\bigvee \bigvee $		01	会计电算化 机电一体化技术	20	三		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
	物所自理 <b>连云港职业技术学院</b>	155	=	4700		VV	V		建筑工程管理	10		4700	$\sqrt{\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-$	
38	应用化工技术	15	三	5300		$\sqrt{\nu}$		04	商务英语	15	三	4700	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
39	工业分析与检验 药品质量检测技术	15 15	三	5300 5300	\(\sigma\)		/\ <u>\</u> /\ <u>\</u>		数控设备应用与维护 应用电子技术	10	三	5300 5300	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
41	社区管理与服务	15	三	4700	V1	$\sqrt{}$	_	07	计算机辅助设计与制造	10	三	5300	-	$\frac{\mathbf{v}}{\sqrt{\mathbf{v}}}$
42	港口业务管理	15	三	5300	V 1		\(\sqrt{\sqrt{\chi}}	08	动漫设计与制作	15	三	5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
43	城市园林 税务	15 15	<u>=</u>  =	2200 4700	\(\sigma\)		/\ <u>\</u> /\\		<b>江苏城市职业学院徐州办学点</b> 机械设计与制造	<b>95</b> 17		5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
45	电子商务	15	三	4700	V1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	05	机电一体化技术	15	三	5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
46 47	应用韩语 商务日语	20 15	三	4700 4700	\(\sigma\)		/\ /\		模具设计与制造 计算机网络技术	15 15	三	5300 5300	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	江苏食品药品职业技术学院(原江苏食品	135	苣	4700	V	VV	V		订算机网络技术 电子信息工程技术	15	三	5300	$\frac{\vee}{\sqrt{}}$	
	职业技术学院)(淮安)		_					09	物流管理	19	三	4700	$\sqrt{}$	
28	食品生物技术 农产品质量检测	10	三	5300 2200	\(\sigma\)	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$			<b>江苏城市职业学院常州办学点</b> 计算机网络技术	90 15	=	5300	$\sqrt{}$	1/1/
30	资源环境与城市管理	15	三	5300		$\begin{array}{c c} v & v \\ \hline V & V \end{array}$		04	社区管理与服务	35	三		VV	
31	应用化工技术	10	三	5300	_	Vν	$\overline{}$	05	数控技术	15	Ξ		VV	
32	工业分析与检验 中西面点工艺	10	<u>=</u>	5300 4700	\(\sigma\)		/\ <u>\</u> /\ <del>\</del>		国际商务 江苏城市职业学院武进办学点	25 160		4700	$\sqrt{}$	
34	会计电算化	10	三	4700	V1	$\sqrt{}$		01	会计与统计核算	35	三		$\sqrt{}$	
35	数控技术	5	三	5300	V 1		/\ <u>\</u>		国际贸易实务	30	三	4700	$\sqrt{\sqrt{\frac{1}{2}}}$	
36	电气自动化技术 机械制造与自动化	5 10	=======================================	5300 5300	\(\sigma\)	_		03	工程造价 机械制造与自动化	70		4700 5300	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
38	汽车技术服务与营销	10	三	5300	V 1	$\sqrt{\sqrt{\nu}}$		05	机电一体化技术	5	三	5300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
39	计算机多媒体技术 全展等划与答理	10	=======================================	5300	\(\sigma\)		/\ /\		电气自动化技术	5	=======================================		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
40	会展策划与管理 药物制剂技术	10	<u>=</u>  =:	4700 5300		$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$			汽车技术服务与营销 <b>江苏城市职业学院张家港办学点</b>	95		5300	VV	VV
1352	江苏财经职业技术学院(淮安)	135						01	会计	25	三		$\sqrt{}$	
	司法助理 立科	20	三	4700		$\begin{array}{ c c c c c }\hline \lor \lor \lor \\\hline \lor \lor \lor \end{array}$			物流管理 国际贸易党条	25	三		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$
21 22	文秘 应用英语	20	三三	4700 4700		$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$			国际贸易实务 机电一体化技术	25 10	三	4700 5300	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	$\frac{\mathbf{v}}{\sqrt{ \mathbf{v} }}$
							اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		,,,,,	1			لنب	

• 4	8 •	普通	高植	交计划	」・文	【科类	・高职(き	ē科)注册入学院校	计划	1号	利(	F 1	册)	)	
代号	院校及专业名称	计划数	学制		选》 政 均	它建议 则科目 也 化 生 里 学 物	代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	进 政治	它测地理	科化学	生物
05	机械设计与制造	10	三	5300	1	/ V V	03	航空机电设备维修	20	三	14000	_			
	江苏城市职业学院昆山办学点	70	_		1. /.	/ . / . /	04	建筑装饰工程技术	40	三	14000				\(\sqrt{\sqrt{\chi}}
01	应用电子技术	5	=	5300		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}}$	05	室内设计技术 工程造价	30	三三	14000 12000				
02	机电一体化技术 会计与统计核算	5	=	5300		/	06	上程這你   数控技术	65	三三	12000				\(\sum_{\sum{\chi}}\)
03	云川 与郊川 核算   计算机 网络技术	5 15	+=	4700 5300	-		07	机电一体化技术	20	三三	14000	_			V V
05	动漫设计与制作	15	=	5300		/ / /	08	电气自动化技术	30	三三	14000	_			\(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}
06	国际商务	20	=	4700			10	数控设备应用与维护	30	=	14000	-			v V
07	汽车检测与维修技术	5	=	5300	-		11	汽车检测与维修技术	20	=	14000	_			V
	江苏城市职业学院吴中办学点	120		0000	ŤŤ		12	汽车电子技术	20		14000	_			$\sqrt{}$
01	会计与审计	40	三	4700	1/1	$/\sqrt{}$	13	汽车技术服务与营销	20	三	14000	_			V
02	机电一体化技术	10	三	5300	$\sqrt{1}$	$/\sqrt{}$	14	计算机应用技术	30	三三三	14000				
03	计算机网络技术	10	三	5300	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$/\sqrt{}$	15	计算机网络技术	30		14000				
04	国际商务	20	三	4700			16	软件技术	20	三	14000				V
05	模具设计与制造	10	三	5300	-		17	动漫设计与制作	20	三	14000	_			$\sqrt{}$
06	物流管理	20	三	4700			18	电子信息工程技术	40	三	14000	_			
07	应用电子技术	10	三	5300	1/1	/ V V	19	通信技术	20	三	14000	-			$\sqrt{}$
	江苏城市职业学院南通办学点	50					20	国际金融	40	三	12000	_			
06	建筑装饰工程技术	15	三	5300		/ V V	21	会计与审计	90	昌	12000	_			
07	汽车检测与维修技术	15	=	5300	_		22	国际经济与贸易	20	=	12000	_	-	_	\(\sqrt{1}\)
08	模具设计与制造	10	=	5300			23	营销与策划	30	=	12000	_			\ \ \ \ \
1770	电气自动化技术 <b>江苏城市职业学院连云港办学点</b>	10 <b>80</b>	1=	5300		/ V V	24	物流管理 酒店管理	20 30	三三	12000 12000	-			v V
04	<b>公分城市职业学院连云港办学点</b>   会计电算化	30	+=	4700	1/1	/\/	25	四店官理 新闻采编与制作(该专业每生每年均享受助	30	一	12000	V	V	$\vdash$	+
05	物流管理	20	=	4700	-		26	学金1000元)	30	三	15000		$ \sqrt{ }$		
06	汽车检测与维修技术	10	=	5300	-		1952	金肯职业技术学院(南京)★	595			$\vdash$	$\forall$		$\vdash$
07	软件技术	10	=	5300			01	汽车制造与装配技术	25	=	14000				
08	工程监理	10	三	4700	-		02	汽车检测与维修技术	25	三	14000			V	
1781	江苏城市职业学院淮安办学点	75					03	汽车电子技术	20	三	14000				
01	机电一体化技术	15	三	5300	$\sqrt{1}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	04	汽车技术服务与营销	40	三	14000				V
02	数控技术	10	三	5300	$\sqrt{1}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	05	机械制造与自动化	25	三	14000				V
03	建筑装饰工程技术	15	三	5300	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$/\sqrt{}$	06	数控技术	30	三	14000	$\vee$	V		$\vee$
04	计算机网络技术	10	三		V		07	机电一体化技术	15	三	14000		$ \mathcal{V} $		$\vee$
05	软件技术	10	三	5300	1/1	$/\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	08	建筑设计技术	25	三	14000		V		$\vee$
06	会计	15	三	4700	1/1	$/\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	09	建筑设计技术(侧重室内设计培养)	20	三	14000		$ \mathcal{V} $	V	$\vee$
	江苏城市职业学院江都办学点	20					10	建筑工程技术	20	三	14000	_			
01	机电一体化技术	5	三	5300			11	市政工程技术	15	三	14000	-			
02	建筑工程技术	5	=	5300	-		12	电气自动化技术	15	=	14000				\(\sqrt{\sqrt{\chi}}
03	会计 도착대는피계,쓰면 후도 및 쓰는	10	=	4700	1/1	/ V V	13	电子信息工程技术	15	昌	14000	<del>+ .</del>			\(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}\)
01	<b>江苏城市职业学院宿迁办学点</b> 机电一体化技术	115 15	<del> </del>	5300	2/2	/2/2/	14	计算机应用技术 计算机多媒体技术	15 20	三	14000 14000		-	_	\(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}
02	会计与审计	30	=	4700			16	环境艺术设计	20	=	14000	_			\(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}
03	全月	20	=	5300			17	会计	25	三三	12000	-			\(\frac{1}{\sqrt{1}}\)
04	工程造价	20	=	4700			18	会计与审计	40	三	12000				V
05	汽车检测与维修技术	15	=	5300			19	市场营销	25	三	12000	+			V
06	计算机网络技术	15	冒	5300	_		20	国际经济与贸易	25	三	12000	_			· V
	钟山职业技术学院(南京)★	830					21	工商企业管理	30	三	12000	_			\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}
01	机电一体化技术	40	三	14000	1/1	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	22	物流管理	15	三	12000	_			V
02	电气自动化技术	20	三	14000	1	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	23	旅游管理	15	三	12000				
03	机械制造与自动化	20	三	14000	) \( \sqrt{1}	$/\sqrt{}$	24	酒店管理	20	三	12000		V		V
04	建筑电气工程技术	40	三	14000	$ \sqrt{ }$	$/\sqrt{\sqrt{ V }}$	25	工程造价	20	三	待定		-	_	$\sqrt{V}$
05	计算机应用技术	20	<u> Ξ</u>	14000			26	工程监理	20	三	待定	_			V
06	计算机网络技术	20	三	14000			27	建筑工程管理	15	三	待定		V	$\vee$	\(\sqrt{}\)
07	汽车技术服务与营销	20	三	14000				应天职业技术学院(南京)★	360	-	4200	- /		<u>_</u>	<u>_</u>
08	汽车运用技术	20	=	14000		-	01	学前教育(师范)	90	三	12000				
09	建筑工程技术	60	<del> =</del>	14000			02	建筑工程管理工程造价	20	三一	12000	_			\(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}\)
10	工程造价 环境监测与治理技术	60 20	+=	12000		/ V V / V V	03	上程這价	20	三	12000 12000	_			$\sqrt[N]{}$
12		20	븥	14000			05	市场营销	30	貴	12000				\(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}
13	会计与审计	120	+=	12000			06		30	븥	12000	<del>+ .</del>			V V
14	市场营销	20	+=	12000	-		06	五月  电力系统自动化技术	30	=	14000				v V
15	电子商务	20	=	12000			08	计算机网络技术	30	三	14000	_			v V
16	国际贸易实务	20	=	12000			09	机电一体化技术	20	=	14000	_			v V
17	工商企业管理	20	=	12000			10	汽车技术服务与营销	30	三	14000	_			v V
18	护理	50	冒	15000			11	环境艺术设计	35	三	14000				\(\frac{1}{\sqrt{1}}\)
19	康复治疗技术	60	宣	15000				南京视觉艺术职业学院★	216	<del>                                     </del>		Ė	$\Box$	Ė	Ť
	老年服务与管理(该专业每生每年均享受助		_				01	摄影摄像技术	20	三	15000				
20	学金2200元)	40	ΙΞ	12000		/ V V	02	影视广告	3		15000		\ <u>\</u>		V
21	社区康复	20	三	12000	$\sqrt{\sqrt{1}}$	$/\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	03	编导	20	三	15000	_			V
22	旅游管理	20	三	12000	1		04	主持与播音	10	三	15000	_			V
23	人力资源管理	20	三	12000		$/\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	05	影视动画	5	三	15000	-			V
24	环境艺术设计	20	三	14000			06	建筑设计技术	40	三三	14000				\(\sigma\)
25	建筑装饰工程技术	20	三	14000			07	环境艺术设计	10		14000				
26	广告媒体开发	20	三	14000	1/1	$/\sqrt{}$	08	室内设计技术	45	三三三	14000	V	V	$\sim$	1
1951	正德职业技术学院(南京)★	790	-	ļ			09	广告设计与制作	10		15000				\vert \vert \
01	飞行技术	5	<u>  = </u>		-	$/\sqrt{}$	10	视觉传达艺术设计	5	=	15000	1	V	$\sim$	1
02	航空服务	30	1=	14000	1   1	$/ \sqrt $	11	高尔夫运动技术与管理	15	三	12000	V	V	u	V

计划	考刊(下册)	普通	高村	交计划	• ;	文	科:	类	• [
代号	院校及专业名称	计 划	学	学	选	它测证	科	目	
	1502030 ( = 4.15	数	制	费	政治	地理	化学	生物	
12	酒店管理	30	三	12000				$\vee$	
13	音乐表演	3	三	15000	$\vee$			$^{\vee}$	
1957 03	无锡南洋职业技术学院★ 汽车检测与维修技术	<b>659</b> 57	三	14000	1/	1/	1/	1/	
04	汽车电子技术	22	三	14000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	$\sqrt{}$	
05	汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学金6500元)	26	三	14000					
06	汽车运用技术	20	三	14000	· V		$\sqrt{}$	V	
07	汽车运用技术(该专业每生每年均享受助学金6500元)	27	三	14000					
08	汽车技术服务与营销	27	三	14000					
09	建筑工程技术	25	三	14000	-			V	
10	建筑工程管理	15	三	12000		√ • /	$\frac{}{}$	V	
11	建筑装饰工程技术 工程造价	16	三	14000	,	$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	V 1/	
12	工程追称  工程监理	25 16	三三	12000 12000	- ,	$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	V 1/	
14	工程無理   环境艺术设计	15	三三	14000		$\frac{v}{V}$	$\frac{v}{}$	V 1/	
15	动漫设计与制作	5	三	14000	-	$\frac{\mathbf{v}}{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	V	
16	机电一体化技术	25	三	14000	$\sqrt{}$	$\frac{\cdot}{}$	$\frac{\cdot}{}$	V	
17	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金6500元)	27	=	14000	\ 	·	· V	\ \_/	
18	电气自动化技术	10	三	14000	· √	· V	$\frac{\cdot}{}$	· V	
19	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金6500元)	10	三	14000	Ė,	· √	· V	\_/	
20	电子信息工程技术	10	三	14000	· √	· √	· √	· V	
21	电子信息工程技术(该专业每生每年均享受助学金6500元)	15	三	14000	V		· V		
22	计算机应用技术	10	三	14000	·	· √	· √	· V	
23	软件技术	15	三	14000	,				
24	楼宇智能化工程技术	10	三	14000				$\vee$	
25	会计	21	三	12000				$\vee$	
26	会计(该专业每生每年均享受助学金6500元)	43	三	12000			$\frac{}{}$	$\vee$	
27	会计与审计	12	三	12000			$\frac{}{}$	$\vee$	
28 29	国际贸易实务 市场营销	13 11	三三三	12000 12000	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	
30	市场营销(该专业每生每年均享受助学金6500元)	18	三	12000		$\sqrt{}$			
31	旅游管理	10	三	12000	· V				
32	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金650 0元)	10	三	12000					
33	高速铁路动车乘务	10	三	14000					
34	酒店管理	10	三	12000					
35	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金650 0元)	15	三	12000					
36	烹饪工艺与营养	10	三	12000					
37	烹饪工艺与营养(该专业每生每年均享受助学金6500元)	10	三	12000					
38	航空服务	13	三	14000					
39	应用英语	25	三	12000	$\vee$	$\checkmark$		$\vee$	
	江南影视艺术职业学院(无锡)★	216	三	12000	. /	. /	. /		
01	文化事业管理 计算机音乐制作	8	三	12000 14000	$\sqrt{}$	√ √	√ √	V 1/	
03	主持与播音	10	三	15000	•	$\sqrt{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	1/	
04	编导	10	三	15000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{\cdot}{}$	$\sqrt{}$	
05	新闻采编与制作	10	三	15000					
06	电视节目制作	8	三	15000					
07	电视制片管理	8	三	15000				$\vee$	
08	广播电视技术	8	三	15000				V	
09	摄影摄像技术	8	=======================================	15000	$\sqrt{}$		$\frac{}{}$	$\sim$	
10	音像技术	8	三三	15000	V	\ •/	<u>V</u>	V	
11	影视广告 会计(该专业每生每年均享受助学金4000元)	8	三三三	15000 12000	$\sqrt{}$	V 1/	V 1/	V 1/	
13	云川(该专业母生母牛均字支助子金4000元) 动漫设计与制作	5	三	14000	$\sqrt{}$	$\frac{v}{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	\ \[\]	
14	人物形象设计	8	三	15000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	$\sqrt{}$	
15	服装设计	8	三	14000	V	$\frac{\cdot}{}$	$\frac{\cdot}{}$	V	
16	广告设计与制作(该专业每生每年均享受助学金7500元)	8	三	15000					
17	计算机网络技术	8	三	14000					
18	空中乘务(使用有关院校空中乘务专业联考 合格成绩)	18	三	14000					
19	航空服务(该专业每生每年均享受助学金7000元)	12	Ξ	14000	$\checkmark$				
20	高速铁路动车乘务(使用有关院校空中乘务 专业联考合格成绩)	15	Ξ	14000					
21	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金600 0元)	10	三	12000					
22	导游	10	三	12000					

高职(专	科)注册入学院校				•	49	•	•
代号	院校及专业名称	计 划	学	学	选	它测	科	目
163	が収入くエロ小	数	制	费	政治	地 理	化学	生物
23	三维动画设计	10	三	14000	$\vee$			$\vee$
1959	太湖创意职业技术学院(无锡)★	228	=	12000	1/	2/		
01	会计 国际经济与贸易	15 15	=	12000 12000	_	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
03	会计电算化	10	=	12000	,	<del>- ,</del>		$\sqrt{}$
04	金融保险	20	$\equiv$	12000	-			
05	证券投资与管理	13	=	12000	,		$\sqrt{}$	√ /
06	物流管理 导游	10	=	12000 12000				$\sqrt{}$
08	市场营销	10	=	12000		-		$\sqrt{}$
09	机电一体化技术	5	三	14000	_		-	
10	计算机应用技术	10	[11]	14000				
11	计算机网络技术 应用电子技术	10 5	=	14000		$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
13	商务英语	15	=	12000	٠,	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
14	商务日语	20	三	12000				
15	文秘	15	三	12000	,			
16	建筑工程技术	15	三	14000	,		$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
17 18	建筑工程管理建筑装饰工程技术	15 15	三三三	12000 14000	$\sqrt{}$	-		$\sqrt{}$
1962	九州职业技术学院(徐州)★	683	_	11000	•		Ť	Ť
01	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	30	=	14000	1/	1		1/
01	学金5000元) 机械制造与自动化(该专业每生每年均享受			14000				
02	助学金5000元) 电气自动化技术(该专业每生每年均享受助	30		14000	√			V
03	学金5000元) 汽车运用技术(侧重汽车事故评估与理赔培	30	Ξ	14000	$\checkmark$			
04	养)(该专业每生每年均享受助学金1000元) 应用电子技术(该专业每生每年均享受助学	33	Ξ	14000	$\checkmark$	$\vee$		
05	金5000元)	30	三	14000	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$	$\checkmark$
06	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	三	14000	$\checkmark$			$\checkmark$
07	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	30	=	14000	$\checkmark$		$\vee$	
08	汽车运用技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	30	三	14000	$\checkmark$			$\checkmark$
09	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金5000元)	30	Ξ	14000	$\checkmark$			$\checkmark$
10	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	40	Ξ.	14000				
11	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	30	Ξ	14000				
12	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	30	Ξ	14000				
13	工程造价(该专业每生每年均享受助学金300 0元)	30	=	12000				
14	金融管理与实务(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30	三	12000				
15	会计(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30	三	12000				
16	会计电算化(该专业每生每年均享受助学金3	30	=	12000				
10	000元)	30	_	12000	V	$\vdash$		
17	会计与审计(该专业每生每年均享受助学金3000元)	40	三	12000	$\checkmark$			$\checkmark$
18	市场营销(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30	Ξ	12000	$\checkmark$			$\checkmark$
19	电子商务(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30	三	12000	$\checkmark$			$\checkmark$
20	物流管理(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30	三	12000	$\checkmark$			$\checkmark$
21	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金300 0元)	20	[1]	12000	$\checkmark$			$\checkmark$
22	旅游管理 法律事务(该专业每生每年均享受助学金300	20	=	12000				
23	0元)	20	三	12000	$\checkmark$			$\checkmark$
1965	建东职业技术学院(常州)★	765		4000	- /		. /	- /
01	机械制造与自动化 数控技术	20		13000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
02	数烃攻不 模具设计与制造	20		13000	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
04	汽车检测与维修技术	20	三	13000				
05	汽车技术服务与营销	15	Ξ	13000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
06	城市轨道交通控制 カローケルキャ	45	11 [11	13000	√ √	<b>V</b>	$\sqrt{\frac{1}{2}}$	$\sqrt{\frac{}{}}$
07	机电一体化技术 电气自动化技术	20	=======================================	13000 13000	$\sqrt{}$	_	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
09	电力系统自动化技术	15	三	13000		$\sqrt{}$	V	V
10	电气工程技术	20	三	13000				
11	计算机应用技术	20	三	13000				

学 学

制

其它建议 选测科目

政地化生治理学物

12000 V V V  $12000 | \sqrt{|\sqrt{|}|} \sqrt{|}$ 14000 V V V

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

14000 🗸

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|\sqrt{|}|}$ 

14000 🗸

 $14000 \sqrt{}$ 

14000 🗸

 $14000 \sqrt{}$ 

14000 🗸

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 12000 V V V V  $12000 | \sqrt{|\sqrt{|\sqrt{|\sqrt{|\sqrt{|\psi|}}|}}}$ 12000 |V|V|V|V $12000 |\sqrt{|\sqrt{|\sqrt{|\sqrt{|}}|}}$ 12000 V V V V

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $12000 | \sqrt{|\sqrt{|}|} \sqrt{|}$  $12000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

12000 🗸

14000 🗸

14000 🗸

14000 V

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

14000 🗸

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $|_{V}$ 12000 V V V  $12000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 |\sqrt{|\sqrt|}$ 

 $|\sqrt{}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

 $14000 | \sqrt{|} \sqrt{|}$ 

• 50	) •	普通	高	交计划	•	文	科学	ŧ•	高职(₹	科)注册入学院校	计划
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	选	测	建议科目化学	<b>∄</b>	代号	院校及专业名称	计划数
12	计算机网络技术	30	三	13000			V 1		31	工程造价	5
13	软件技术 电子信息工程技术	20	三	13000	_	_			32	工程造价(该专业每生每年均享受助学金4200元)	5
15	应用电子技术	40		13000				V V	33	报关与国际货运	5
16	电子商务 建筑工程技术	20	三三	12000 13000	_	_	$\sqrt{\frac{1}{\sqrt{1}}}$	$\leq$	34	报关与国际货运(该专业每生每年均享受助学金3200元)	5
17 18	建筑工程管理	20	三	12000				<u>V</u>		服装设计(该专业每生每年均享受助学金200	
19	工程造价工程监理	20	=======================================	12000	_	_	V 1	$\sqrt{}$	35		3
20	工程並程  市政工程技术	25 15	三三	12000 13000	Η.	<del>.</del>	V 1	<u> </u>	36	服装设计(该专业每生每年均享受助学金820 0元)	5
22	高速铁路动车乘务 城市轨道交通运营管理	40	三三三	13000 13000	_	_	_	$\sqrt{}$	37	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金2000元)	3
23	会计	45 20	= = = =	12000				<u>V</u>		动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助	_
25 26	审计实务 国际商务	10 15	三	12000 12000	_	_		$\frac{\vee}{\vee}$	38	学金5200元) 苏州高博软件技术职业学院★	5 133
27	市场营销	10	三三	12000	-	-	_	<u>V</u>	1970	以下各专业均在苏州市高新区科技城青山路5号	133
28	工商企业管理	10	三	12000 12000				$\sqrt{}$		学习:	
30	物流管理 旅游管理	10	三三	12000		_	\(\sigma\) 1	<u>V</u>	02	移动互联网应用技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	8
31	酒店管理	10	三	12000	_	_	-	$\sqrt{}$	03	软件技术(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	10
32	商务英语 室内设计技术	75 15	三三	12000 13000	_	_		<u> </u>		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
34	环境艺术设计 ————————————————————————————————————	15	三	13000	_	V	V 1	$\sqrt{}$	04	学金1000元)	5
35 <b>1969</b>	三维动画设计 苏州托普信息职业技术学院(昆山)★	15 <b>234</b>	=	13000	V	V	V 1	<u> </u>	05	计算机信息管理(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5
01	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金2000元)	8	三	14000	V	V	V -	$\overline{}$	06	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5
02	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金9200元)	18	三	14000	V	V		$\checkmark$	07	网络系统管理(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	5
03	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金2000元)	5	三	14000	V		V -	$\checkmark$	08	计算机通信(该专业每生每年均享受助学金1 000元)	5
04	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金9200元)	18	三	14000	V	V	V -	$\checkmark$	09	物联网应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5
05	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金2000元)	5	三	14000	V		V 1	$\checkmark$	10	光伏应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5
06	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金9200元) 机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	8	三	14000	V	V	1	$\leq$	11	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金1000元) 建筑设计技术(该专业每生每年均享受助学	10
07	学金2000元) 机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	5	三	14000	V		V 1	$\leq$	12	金1000元) 工程造价	10
08	学金9200元)	8	三	14000	$\vee$	$\vee$	V -	$\checkmark$	14	会计电算化	5
09	数控设备应用与维护(该专业每生每年均享 受助学金2000元)	8	三	14000	V		1	$\checkmark$	15 16	国际商务 市场开发与营销	5 5
10	数控设备应用与维护(该专业每生每年均享 受助学金9200元)	8	三	14000			1	$\sqrt{}$	17 18	电子商务 应用英语	5 5
11	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	3	三	14000	V	V	V-	<u> </u>	19	应用日语 酒店管理	5
12	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金9200元)	5	三	14000	V	V	V -	<u> </u>	21	城市轨道交通运营管理(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10
13	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金2000元)	5	三	14000			1	$\sqrt{}$	22	无人机应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5
14	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金8200元)	5	三	14000	V	V	V -	<u> </u>	1973 01	<b>昆山登云科技职业学院★</b> 酒店管理	<b>179</b> 5
15	软件技术(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	5	三	14000	V	V	V -	<u> </u>	02	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金650 0元)	5
16	软件技术(该专业每生每年均享受助学金520 0元)	5	三	14000			1		03	物流管理	5
17	物流管理	5	三	12000			V 1	<u> </u>	04	物流管理(该专业每生每年均享受助学金6500元)	5
18	物流管理(该专业每生每年均享受助学金720 0元)	5	三	12000			V -		05	市场营销	5
19	会计	5		12000					06	市场营销(该专业每生每年均享受助学金6500元)	5
20	会计(该专业每生每年均享受助学金6200元) 市场营销	8 5	三三	12000 12000			\(\sigma\)	√ ✓	07	数控技术(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	5
22	市场营销(该专业每生每年均享受助学金6200元)	8	Ξ	12000		·			08	数控技术(该专业每生每年均享受助学金850 0元)	5
23	电子商务 电子商务(该专业每生每年均享受助学金620	5	三	12000	V	V	1	$\leq$	09	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5
24	0元)	8	三	12000					10	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金8500元)	5
25 26	商务管理 商务管理(该专业每生每年均享受助学金620 0元)	5	三三	12000 12000				<u> </u>	11	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5
27	酒店管理	5	宣	12000	<u> </u>			$\checkmark$		机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	-
28	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金620 0元)	5	三	12000				_	12	学金8500元) 电子工艺与管理(该专业每生每年均享受助	5
29	建筑工程管理 建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学	5	三	12000				<u> </u>	13	学金1000元) 电子工艺与管理(该专业每生每年均享受助	5
30	金4200元)	5	三	12000	$^{\vee}$	V	$ V ^2$	<u> </u>	14	学金8500元)	5

计划	专利(下册)	普通	高村	交计划	• ;	文	科:	类	・高
					其	它	建	议	Г
  代号	   院校及专业名称	计 划	学	学		测			
' '		数	制	费	政治	地理	化学	生物	
15	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	5	三	14000					
16	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学金8500元)	5	Ξ	14000					
17	财务管理	5	三	12000					
18	工商企业管理	5	三	12000					
19	工商企业管理(该专业每生每年均享受助学 金5000元)	5	三	12000					ŀ
20	老年服务与管理	5	三	12000					
21	老年服务与管理(该专业每生每年均享受助学金5000元)	5	三	12000					L
22	软件外包服务(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	5	三	14000					
23	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	Ξ	14000					L
24	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	三	14000		$\checkmark$	$\checkmark$		
25	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000		$\checkmark$	$\checkmark$		
26	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000		V	$\checkmark$		
27	建筑工程管理	5	三	12000					L
28	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000					
29	室内设计技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	5	三	14000			$\checkmark$		
30	旅游管理	5	三	12000	V	$\sqrt{}$			
31	工程造价 汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享	5	三	12000	$\vee$			$\sim$	ı H
32	受助学金1000元)	5	三	14000	$\checkmark$				
33	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	5	三	14000					
34	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	4	Ξ	14000			$\checkmark$		
35	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000					
36	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金8500元)	5	三	14000					
1974	硅湖职业技术学院(昆山)★	80							
01	模具设计与制造	10	三	13000	$\vee$			$\vee$	ıL
02	机电一体化技术	10	三	13000				V	
03	建筑工程技术	10	三	13000	V	<b>V</b>	<b>V</b>	\ 1	ŀ
04	工程监理	10	三	13000	V 1/	<b>V</b>	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$	
05	会计 市场营销	10	=	13000 13000	\ \1/	$\frac{}{}$	V 1/	$\sqrt{}$	-
07	市场音句   旅游管理	10	=	13000	v 1/	v 1/	\ \[\]	$\sqrt{}$	ı H
08	环境艺术设计	10	三	13000	ν √		$\sqrt{}$	ν √	
1977	南通理工学院(原紫琅职业技术学院)★	200	_	13000	Ť	•	_	Ť	ı H
04	船舶工程技术	10	三	14000					
05	船舶电气工程技术	10	Ξ	14000					
06	数控技术	10	三	14000					
07	机电一体化技术	10	三	14000	$\vee$				
08	生物技术及应用	10	三	14000	$\vee$				L
09	风能与动力技术	10	三	14000	$\vee$				
10	电子信息工程技术	10	三	14000	$\vee$			$\vee$	L
11	环境艺术设计	10	三	14000	$\vee$			V	
12	建筑工程技术	10	三	14000	$\vee$			$\vee$	L
13	工程造价	10	三	12000	$\vee$			V	
14	工程监理	10	三	12000	$\vee$			V	L
15	汽车制造与装配技术	10	三	14000	$\sim$			V	
16	汽车检测与维修技术	10	三	14000	$\vee$			V	L
17	汽车技术服务与营销	10	三	14000					
18	计算机应用技术	10	三	14000				$\vee$	L
19	软件外包服务	10	三	14000	$\vee$			$\vee$	
20	会计与审计	20	匤	12000					L
21	营销与策划	10	E	12000					Γ
22	物流管理	10	三	12000					
1982	炎黄职业技术学院(淮安涟水)★	410	$\Box$					$\Box$	Γ
01	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	15	三	14000					
02	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	15	三	14000					
03	工程造价(该专业每生每年均享受助学金3400元)	10	三	12000					
04	工程监理(该专业每生每年均享受助学金340 0元)	10	三	12000					
05	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受	10	Ξ	14000					L

哥职(₹	ē科)注册入学院校				<u>.</u>	5	1	—
代号	院校及专业名称	计 划 数	学制	学 费	选	测	建科化学	目
06	助学金5000元) 汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金5000元)	10	三	14000	V		V	
07	数控技术(该专业每生每年均享受助学金500 0元)	10	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
08	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	14000	$\checkmark$		$\checkmark$	
09	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$
10	楼宇智能化工程技术(该专业每生每年均享 受助学金5000元)	10	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$
11	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
12	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$
13	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$
14	电子信息工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	14000				
15	会计(该专业每生每年均享受助学金3400元) 国际经济与贸易(该专业每生每年均享受助	20	三	12000	V	$\vee$	$\sim$	
16	学金3400元)	20	三	12000	$\checkmark$	$\vee$	$\vee$	$\checkmark$
17	市场营销(该专业每生每年均享受助学金3400元)	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
18	物业管理(该专业每生每年均享受助学金340 0元) 电子商务(该专业每生每年均享受助学金340	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$
19	0元) 物流管理(该专业每生每年均享受助学金340	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
20	0元) 旅游管理(该专业每生每年均享受助学金340	20	三	12000		$\checkmark$	$\sim$	$\checkmark$
21	0元) 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金340	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$
22	0元) 应用英语(该专业每生每年均享受助学金340	20	三	12000	$\checkmark$		$\vee$	$\checkmark$
23	0元) 商务英语(该专业每生每年均享受助学金340	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$
24	0元) 国际商务(该专业每生每年均享受助学金340	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$
25	0元) 建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
26	室内设计技术(该专业每生每年均享受助学	20	三	14000		<b>√</b>	V	$\sim$
27	金5000元)	20	三	14000	$\vee$	$\vee$	$\vee$	
1985 01	民办明达职业技术学院(盐城射阳)★ 汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金5800元)	<b>450</b> 15	三	14000			V	
02	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金5800元)	15	三	14000			$\sqrt{}$	
03	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000				$\checkmark$
04	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000	V	V	V	$\checkmark$
05	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000		$\checkmark$	V	$\checkmark$
06	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	Ξ	14000		$\checkmark$	V	$\checkmark$
07	数控设备应用与维护(该专业每生每年均享 受助学金5800元)	15	三	14000		$\checkmark$		$\checkmark$
08	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学 金5800元)	15	Ξ	14000	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$
09	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
10	新能源应用技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$
11	软件技术(该专业每生每年均享受助学金580 0元)	15	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$
12	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000	$\checkmark$		$\checkmark$	
13	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000	$\checkmark$		$\checkmark$	
14	计算机多媒体技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000				
15	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金5800元)	15	三	14000	$\checkmark$	V	$\vee$	
16	电子商务(该专业每生每年均享受助学金4200元)	15	三	12000		$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$

• 52	2 •	普通	高村	交计划	• ;	文	科:	类_
		计	学	学		它测		
代号	院校及专业名称	划数	制	费		地理		
17	服装设计(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	Ξ	14000				
18	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金5800元)	15	三	14000				
19	物流管理(该专业每生每年均享受助学金420 0元)	20	三	12000				
20	会计电算化(该专业每生每年均享受助学金4 200元)	20	三	12000				
21	工商企业管理(该专业每生每年均享受助学 金4200元)	20	三	12000		$\checkmark$	$\checkmark$	
22	连锁经营管理(该专业每生每年均享受助学 金4200元)	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	
23	市场营销(该专业每生每年均享受助学金4200元)	20	三	12000		$\checkmark$	$\checkmark$	
24	社区管理与服务(该专业每生每年均享受助学金4200元)	40	三	12000		$\checkmark$	$\checkmark$	
25	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金420 0元)	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
26	会展策划与管理(该专业每生每年均享受助学金4200元)	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
1988	<b>江海职业技术学院(扬州)★</b> 电气自动化技术(该专业每生每年均享受助	535	_	1.4000	2 /	2 /	. /	. /
01	学金1000元) 计算机应用技术(该专业每生每年均享受助	15	=	14000		√ 		√ . /
02	学金1000元) 应用电子技术(该专业每生每年均享受助学	15 25	三三	14000	·	√ √		$\sqrt{}$
03	金1000元) 光电子技术(该专业每生每年均享受助学金1	15	=	14000		∨ √		\ 
05	000元) 道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受	15	三	14000		√ √	$\frac{}{}$	\[ \sqrt{1}{\sqrt{1}}
06	助学金1000元) 建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受	15	三	14000		√ √		\ \[
07	助学金1000元) 建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	15	=	14000				v V
08	金1000元) 工程造价	15	三	12000			$\frac{\mathbf{v}}{}$	V
10	工程监理 环境监测与治理技术(该专业每生每年均享	15 15	三三	14000		$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
11	受助学金1000元) 船舶工程技术(该专业每生每年均享受助学	15	三	14000		· ~	$\frac{1}{}$	v V
12	金1000元) 数控技术(该专业每生每年均享受助学金100	15	三	14000	· √	· √	· √	· √
13	0元) 模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000	· .	· ~	V	· √
14	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000		· √	· V	· √
15	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	15	三	14000	· V	· V	· V	√
16	财务管理	30	三	12000		√ /	√ /	V
17 18	会计电算化 会计与审计	30	三三	12000 12000	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
19	工商企业管理(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	Ξ	12000		$\checkmark$		
20	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	30	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$
21	投资与理财(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	12000				
22	国际贸易实务(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	12000		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
23	市场营销(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	Ξ	12000		V	V	V
24	物流管理 应用英语(该专业每生每年均享受助学金300 0元)	15 15	三三	12000	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
26	0元) 应用日语(该专业每生每年均享受助学金300 0元)	15	三	12000		√ √	$\frac{v}{v}$	\ 
27	应用韩语(该专业每生每年均享受助学金300 0元)	15	三	12000		√ √	$\frac{\cdot}{}$	\ 
28	回林技术(该专业每生每年均享受助学金500 0元)	15	三	14000		√ √	$\frac{1}{}$	\ \
29	电脑艺术设计(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	15		15000				
30	珠宝首饰工艺及鉴定(该专业每生每年均享 受助学金2000元)	15	三	15000				
1991	金山职业技术学院(镇江扬中)★	486	=		1	1/	1/	1
01	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	40	<u>  = </u>	14000	V	V	<u> </u>	$\square$

高职( <i>₹</i>	<b>ē科)注册入学院校</b>	计划	专	利 ( -	F f	H	)	
代号	院校及专业名称	计 划	学	学	选	测	建和	目
103		数	制	费	政治	地理	化学	生物
02	学金4500元) 数控技术(该专业每生每年均享受助学金450 0元)	30	三	14000		V		
03	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金4500元)	30	三	14000	$\checkmark$			$\checkmark$
04	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金4500元)	30	三	14000				
05	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金4500元)	30	三	14000	$\checkmark$			
06	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金4500元)	30	Ξ	14000	$\checkmark$	V	$\checkmark$	
07	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金2500元)	30	三	12000			$\checkmark$	
08	工程造价(该专业每生每年均享受助学金250 0元)	30	三	12000	$\checkmark$	V	$\checkmark$	
09	工程监理(该专业每生每年均享受助学金250 0元)	30	Ξ	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
10	会计与审计(该专业每生每年均享受助学金2 500元)	40	三	12000	$\checkmark$		$\checkmark$	$\checkmark$
11	投资与理财(该专业每生每年均享受助学金2 500元)	20	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
12	物流管理(该专业每生每年均享受助学金250 0元)	20	Ξ	12000	$\checkmark$		$\checkmark$	$\checkmark$
13	国际贸易实务(该专业每生每年均享受助学 金2500元)	20	Ξ	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
14	市场营销(该专业每生每年均享受助学金2500元)	20	三	12000			$\checkmark$	
15	涉外旅游(该专业每生每年均享受助学金250 0元)	20	三	12000			$\checkmark$	
16	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金250 0元)	20	三	12000	$\checkmark$		$\checkmark$	
17	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金4500元)	30	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$		$\checkmark$
18	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金4500元)	16	三	14000	$\checkmark$		$\checkmark$	
1996	宿迁职业技术学院★ 建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受	194						
01	助学金6400元) 建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	7	三	14000			$\checkmark$	
02	金6400元)  建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学	16	三	14000	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$	$\checkmark$
03	金4400元) 工程造价(该专业每生每年均享受助学金440	12	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
04	0元) 工程监理(该专业每生每年均享受助学金440	12	三	12000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
05	0元)	16	三	12000	√ √	L.,	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
06	会计(该专业每生每年均享受助学金4400元) 会计电算化(该专业每生每年均享受助学金4	17	三三三	12000	$\sqrt{}$	\ \[	∨ √	
	400元)   财务管理(该专业每生每年均享受助学金440		=				V	
08	0元) 资产评估与管理(该专业每生每年均享受助	12		12000				
09	学金4400元) 工商企业管理(该专业每生每年均享受助学	8	三	12000	<b>√</b>		<b>√</b>	
10	金4400元) 物流管理(该专业每生每年均享受助学金440	5	三	12000		V	$\checkmark$	
11	0元) 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金440	8	三	12000	√ ,	√ ,	<b>√</b>	
12	0元) 汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享	12	三	12000		V	√ 	
13	受助学金6400元) 汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享	12	三	14000		√		
14	受助学金6400元) 汽车整形技术(该专业每生每年均享受助学	7	三	14000	V	V	$\checkmark$	$\checkmark$
15	金6400元) 计算机应用技术(该专业每生每年均享受助	10	三	14000	$\checkmark$		$\checkmark$	$\checkmark$
16	学金6400元) 计算机网络技术(该专业每生每年均享受助	9	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
17	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金6400元) 动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助	7	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$	$\leq$	
18	刘德设计与制作(该专业每生每年均享受助学金5400元) 环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学	6	三	14000			$\checkmark$	
19 <b>1007</b>	金5400元)	6	三	14000	$\checkmark$	$\vee$	$\checkmark$	
1997	宿迁泽达职业技术学院★ 建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	42	_	4.4000	- /		. /	- /
01	金2000元) 工程造价	2	三	14000	ν 1/	\ \1/	V 1/	ν 1/
02	一年起		<u> </u>	12000	v	v	v	v

				31071			_	
代号	院校及专业名称	计 划 数	学	学	其选	它建 测科		议 目
			制	费	政治	地理	化学	生物
03	建筑工程管理	2	三	12000				
04	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000				
05	测绘工程技术(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	2	三	14000		$\checkmark$		
06	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000				
07	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	2	三	14000			$\checkmark$	
08	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000	V	V	V	V
09	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000	V	V		
10	财务管理	4	三	12000				
11	商务管理	4	三	12000	$\vee$	$\vee$	$\vee$	$\vee$
12	市场营销	4	三	12000	$\vee$			$\vee$
13	旅游管理	4	三	12000	$\vee$			$\vee$
14	汽车运用与维修(该专业每生每年均享受助学金2000元)	4	三	14000			$\checkmark$	
15	软件外包服务(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	1	三	14000	V		$\checkmark$	V
16	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金2000元)	1	三	14000	V	$\checkmark$		V
17	社区康复	1	三	12000				$\vee$
18	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金2000元)	1	三	14000	$\checkmark$	$\checkmark$		

## 理科类

## 四、第三批录取本科院校

凡加"★"的院校为民办院校或独立学院(含民办二级学院)

/L =	院校及专业名称	计划数	学	学	其它建 选测科			目
代号			制	费	政治	地理	化学	生物
1598	宿迁学院及有关高校联建宿迁学院计划★	2115						
	选测科目等级要求: CC							
	必测科目等级要求: 4C1合格							
18	机械设计制造及其自动化(宿迁学院)	100	四	15000	$\vee$	$\vee$		
19	机械设计制造及其自动化(机电一体化)(宿迁学院)	100	四	15000			$\checkmark$	
20	机械设计制造及其自动化(模具设计)(宿迁学院)	100	四	15000			$\checkmark$	
21	自动化(宿迁学院)	100	四	15000				
22	自动化(数控技术)(宿迁学院)	100	四	15000				
23	软件工程(宿迁学院)	100	四	15000				
24	土木工程(宿迁学院)	200	四	15000	$\vee$			
25	土木工程(道路桥梁)(宿迁学院)	50	四	15000	$\vee$			
26	土木工程(项目管理)(宿迁学院)	100	四	15000	$\vee$	$\vee$	$\checkmark$	
27	测绘工程(宿迁学院)	50	四	15000	$\vee$	$\vee$		$\vee$
28	法学(苏州大学文正学院联建)	30	四	14000	$\vee$	$\vee$	$\vee$	
29	广告学(苏州大学文正学院联建)	30	四	14000	$\vee$			
30	劳动与社会保障(苏州大学文正学院联建)	40	四	14000				
31	信息与计算科学(扬州大学广陵学院联建)	110	四	15000				
32	园林(扬州大学广陵学院联建)	50	四	15000				
33	金属材料工程(江苏大学京江学院联建)	100	四	15000				
34	电子信息工程(江苏大学京江学院联建)	100	四	15000				
35	通信工程(江苏大学京江学院联建)	100	四	15000				
36	计算机科学与技术(江苏大学京江学院联建)	100	四	15000				
37	人文地理与城乡规划(江苏师范大学科文学院联建)	65	四	15000			$\checkmark$	
38	金融学(南京财经大学红山学院联建)	60	四	14000				
39	会计学(南京财经大学红山学院联建)	70	四		_			
40	工商管理(南京财经大学红山学院联建)	40	四	14000				
41	市场营销(南京财经大学红山学院联建)	40	四四	14000				
42	财务管理(南京财经大学红山学院联建)	40	四	14000				
43	小学教育(师范)(南京师范大学泰州学院联建)	50	四四	14000				
44	数学与应用数学(师范)(南京师范大学泰州学院联建)	90	四四	15000		$\checkmark$		
1625	三江学院(南京)★	60						
	选测科目等级要求: CC							
	必测科目等级要求: 4C1合格							

中で大変に中外合作か学)(电气工程及其自动化)   (存在)   (存在)						Ħ	宁	建	ì'n
特別の中外合作に入学的电子に超及数自動性   1503   1500   1	代号	院校及专业名称	划			选	测	科	目
1803		电气米/中外全作办学/(电气工程及其自动化)		195	<i>y</i> ,	治	理	学	物
議別計日等級条本: BC	02	(第四学年起赴美国学习两年,学费按美方	60	五.	19000				
※割料目等級奏末: 4C1合格	1803		1503						
88    財産工程									
10   古代形 上   1500   V   V   V   V   V   V   V   V   V	08		150	四	15000				
11 电子信息工程	09		120			$\vee$	$\vee$		
12 工业设计				<u> </u>		,	<b>,</b>		<b>V</b>
計算机科学与技术				· ·		_	٠,		
株件工程				<u> </u>			٠,		
15   信息工程				· ·			٠,		
16   世气工程及其自动化				· ·			,		
18   自动化	16		155	四	15000				
日9 英語(凡招夾語考生) 60 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	17		55	四	15000	$\vee$	$\vee$	_	-
20 国际经济与贸易				<u> </u>		,	٠,		Η.
2日 金融学				_			-		
22 会计学 23 会计学(CIMA班) 30 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				-		,	٠,		_
23 会計学(CIMA班) 30 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				· ·			٠,	-	_
24 市场芒销				<u> </u>			٠,	_	-
25 工商管理				· ·		-	-	_	-
27 工业工程 20 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	25	工商管理	45	四	14000				$\gamma$
28 交通运输(民航机务工程) 78 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	26		10	四	14000	$\vee$	$\vee$		-
29 交通运输(民航电子电气工程) 75 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V		The state of the s	20	_		<u> </u>	٠,	_	-
110 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				<u> </u>		-	$\sqrt{}$	_	-
1804   南京理工大学紫金学院★				_			V 1	V	_
透測科目等級要求: BC   公別科目等級要求: 4C1合格				129	15000	V	V	V	V
必溯科目等級奏末: 4Cl合格	1004		1100						
10 金融学 25 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V									
11 国际经济与贸易	10		25	四	14000				$\gamma$
12 英语(只招英语考生) 13 机械工程 85 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	11		20	四	14000				$\gamma$
14 年報工程	12								
15 測控技术与仪器	13		85			$\vee$	$\vee$		$\gamma$
16 电气工程及其自动化 90 四 15000 V V V V V V 17 电子信息工程 80 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				· ·		-	· .	_	
17				<u> </u>			V		
18 电子科学与技术 55 四 15000 V V V V V V 19 通信工程 85 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				<u> </u>			V 1	_	-
19 通信工程 20 光电信息科学与工程 50 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				· ·		_	,	<u> </u>	
20 光电信息科学与工程				<u> </u>			٠,	<u> </u>	٠.
21 自动化 50 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				· ·		-	-		
23 软件工程			50	四四			V		$\gamma$
24 网络工程	22	计算机科学与技术	95	四	15000		$\vee$		$\gamma$
25 物联网工程 26 土木工程 27 交通工程 28 市场营销 20 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	23		50	四	15000	$\vee$	$\vee$	<u> </u>	<u> </u>
26 土木工程 90 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V			53	· ·			$\vee$	_	-
27   交通工程   50   四   15000   √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √				<u> </u>		,	$\sqrt{}$		_
28 市场营销 20 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				<u> </u>		٠,	V 1	_	-
29 会计学 30 人力资源管理 20 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				· ·		· .	٠,	_	
30 人力资源管理 20 四 14000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				<u> </u>		<b>—</b>	٠,	_	-
31 工业工程 60 四 14000 V V V N 1806 南京信息工程大学滨江学院★ 造				· ·		_	V	_	-
<ul> <li>选測科目等級要求: BC</li></ul>			60	四四			V		$\gamma$
必測科目等级要求: 4C1合格       10 四 15000 V V V V         14 安全工程       10 四 15000 V V V V         15 遥感科学与技术       40 四 15000 V V V V         16 地理信息科学       30 四 15000 V V V V         17 測绘工程       26 四 15000 V V V V         18 电子信息工程       88 四 15000 V V V V         19 电子科学与技术       46 四 15000 V V V V         20 信息工程       46 四 15000 V V V V         21 通信工程       90 四 15000 V V V V         22 电气工程及其自动化       105 四 15000 V V V V         23 自动化       50 四 15000 V V V V         24 測控技术与仪器       48 四 15000 V V V V         25 物联网工程       76 四 15000 V V V V         26 计算机科学与技术       76 四 15000 V V V V         27 软件工程       74 四 15000 V V V V         28 网络工程       76 四 15000 V V V V         29 信息管理与信息系统       38 四 14000 V V V V         30 信息与计算科学       20 四 15000 V V V V         31 应用化学       23 四 15000 V V V V	1806	南京信息工程大学滨江学院★	1086						
13 大气科学       10 四 15000 V V V V         14 安全工程       10 四 15000 V V V V         15 遥感科学与技术       40 四 15000 V V V V         16 地理信息科学       30 四 15000 V V V V         17 測绘工程       26 四 15000 V V V V         18 电子信息工程       88 四 15000 V V V V         19 电子科学与技术       46 四 15000 V V V V         20 信息工程       46 四 15000 V V V V         21 通信工程       90 四 15000 V V V V         22 电气工程及其自动化       105 四 15000 V V V V         23 自动化       50 四 15000 V V V V         24 測控技术与仪器       48 四 15000 V V V V         25 物联网工程       76 四 15000 V V V V         26 计算机科学与技术       76 四 15000 V V V V         27 软件工程       74 四 15000 V V V V         28 网络工程       76 四 15000 V V V V         29 信息管理与信息系统       38 四 14000 V V V V         30 信息与计算科学       20 四 15000 V V V V         31 应用化学       23 四 15000 V V V V		选测科目等级要求: BC							
14 安全工程       10 四 15000 V V V V         15 遥感科学与技术       40 四 15000 V V V V         16 地理信息科学       30 四 15000 V V V V         17 測绘工程       26 四 15000 V V V V         18 电子信息工程       88 四 15000 V V V V         19 电子科学与技术       46 四 15000 V V V V         20 信息工程       46 四 15000 V V V V         21 通信工程       90 四 15000 V V V V         22 电气工程及其自动化       105 四 15000 V V V V         23 自动化       50 四 15000 V V V V         24 測控技术与仪器       48 四 15000 V V V V         25 物联网工程       76 四 15000 V V V V         26 计算机科学与技术       76 四 15000 V V V V         27 软件工程       74 四 15000 V V V V         28 网络工程       76 四 15000 V V V V         29 信息管理与信息系统       38 四 14000 V V V V         30 信息与计算科学       20 四 15000 V V V V         31 应用化学       23 四 15000 V V V V									
15 遥感科学与技术       40 四 15000 V V V V         16 地理信息科学       30 四 15000 V V V V         17 測绘工程       26 四 15000 V V V V         18 电子信息工程       88 四 15000 V V V V         19 电子科学与技术       46 四 15000 V V V V         20 信息工程       46 四 15000 V V V V         21 通信工程       90 四 15000 V V V V         22 电气工程及其自动化       105 四 15000 V V V V         23 自动化       50 四 15000 V V V V         24 測控技术与仪器       48 四 15000 V V V V         25 物联网工程       76 四 15000 V V V V         26 计算机科学与技术       76 四 15000 V V V V         27 软件工程       74 四 15000 V V V V         28 网络工程       76 四 15000 V V V V         29 信息管理与信息系统       38 四 14000 V V V V         30 信息与计算科学       20 四 15000 V V V V         31 应用化学       23 四 15000 V V V V			10	<u> </u>		,			
16       地理信息科学       30       四 15000 V V V V         17       測绘工程       26       四 15000 V V V V         18       电子信息工程       88       四 15000 V V V V         19       电子科学与技术       46       四 15000 V V V V         20       信息工程       46       四 15000 V V V V         21       通信工程       90       四 15000 V V V V         22       电气工程及其自动化       105       四 15000 V V V V         23       自动化       50       四 15000 V V V V         24       測控技术与仪器       48       四 15000 V V V V         25       物联网工程       76       四 15000 V V V V         26       计算机科学与技术       76       四 15000 V V V V         27       软件工程       74       四 15000 V V V V         28       网络工程       76       四 15000 V V V V         29       信息管理与信息系统       38       四 14000 V V V V         30       信息与计算科学       20       四 15000 V V V V         31       应用化学       23       四 15000 V V V V			-	<u> </u>			٠,		
17 測绘工程       26 四 15000 V V V V         18 电子信息工程       88 四 15000 V V V V         19 电子科学与技术       46 四 15000 V V V V         20 信息工程       46 四 15000 V V V V         21 通信工程       90 四 15000 V V V V         22 电气工程及其自动化       105 四 15000 V V V V         23 自动化       50 四 15000 V V V V         24 測控技术与仪器       48 四 15000 V V V V         25 物联网工程       76 四 15000 V V V V         26 计算机科学与技术       76 四 15000 V V V V         27 软件工程       74 四 15000 V V V V         28 网络工程       76 四 15000 V V V V         29 信息管理与信息系统       38 四 14000 V V V V         30 信息与计算科学       20 四 15000 V V V V         31 应用化学       23 四 15000 V V V V				· ·		_	,	_	-
18       电子信息工程       88       四 15000 V V V V         19       电子科学与技术       46       四 15000 V V V V         20       信息工程       46       四 15000 V V V V         21       通信工程       90       四 15000 V V V V         22       电气工程及其自动化       105       四 15000 V V V V         23       自动化       50       四 15000 V V V V         24       测控技术与仪器       48       四 15000 V V V V         25       物联网工程       76       四 15000 V V V V         26       计算机科学与技术       76       四 15000 V V V V         27       软件工程       74       四 15000 V V V V         28       网络工程       76       四 15000 V V V V         29       信息管理与信息系统       38       四 14000 V V V V         30       信息与计算科学       20       四 15000 V V V V         31       应用化学       23       四 15000 V V V V				<u> </u>			٠,	<u> </u>	_
19       电子科学与技术       46       四 15000 V V V V         20       信息工程       46       四 15000 V V V V         21       通信工程       90       四 15000 V V V V         22       电气工程及其自动化       105       四 15000 V V V V         23       自动化       50       四 15000 V V V V         24       测控技术与仪器       48       四 15000 V V V V         25       物联网工程       76       四 15000 V V V V         26       计算机科学与技术       76       四 15000 V V V V         27       软件工程       74       四 15000 V V V V         28       网络工程       76       四 15000 V V V V         29       信息管理与信息系统       38       四 14000 V V V V         30       信息与计算科学       20       四 15000 V V V V         31       应用化学       23       四 15000 V V V V				· ·		-	1/	_	_
20 信息工程       46 四 15000 V V V V         21 通信工程       90 四 15000 V V V V         22 电气工程及其自动化       105 四 15000 V V V V         23 自动化       50 四 15000 V V V V         24 测控技术与仪器       48 四 15000 V V V V         25 物联网工程       76 四 15000 V V V V         26 计算机科学与技术       76 四 15000 V V V V         27 软件工程       74 四 15000 V V V V         28 网络工程       76 四 15000 V V V V         29 信息管理与信息系统       38 四 14000 V V V V         30 信息与计算科学       20 四 15000 V V V V         31 应用化学       23 四 15000 V V V V				· ·		,	$\sqrt{}$		
21 通信工程       90 四 15000 V V V V         22 电气工程及其自动化       105 四 15000 V V V V         23 自动化       50 四 15000 V V V V         24 测控技术与仪器       48 四 15000 V V V V         25 物联网工程       76 四 15000 V V V V         26 计算机科学与技术       76 四 15000 V V V V         27 软件工程       74 四 15000 V V V V         28 网络工程       76 四 15000 V V V V         29 信息管理与信息系统       38 四 14000 V V V V         30 信息与计算科学       20 四 15000 V V V V         31 应用化学       23 四 15000 V V V V				· ·			V	_	_
23 自动化     50 四 15000 V V V V       24 测控技术与仪器     48 四 15000 V V V V       25 物联网工程     76 四 15000 V V V V       26 计算机科学与技术     76 四 15000 V V V V       27 软件工程     74 四 15000 V V V V       28 网络工程     76 四 15000 V V V V       29 信息管理与信息系统     38 四 14000 V V V V       30 信息与计算科学     20 四 15000 V V V V       31 应用化学     23 四 15000 V V V V	21	通信工程	90	四	15000				-
24 測控技术与仪器     48 四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V			105	四			$\vee$	_	_
25 物联网工程     76 四 15000 V V V V       26 计算机科学与技术     76 四 15000 V V V V       27 软件工程     74 四 15000 V V V V       28 网络工程     76 四 15000 V V V V       29 信息管理与信息系统     38 四 14000 V V V V       30 信息与计算科学     20 四 15000 V V V X       31 应用化学     23 四 15000 V V V X			50	<u> </u>					_
26     计算机科学与技术     76     四 15000 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				· ·		,	٠,	_	-
27     软件工程     74     四 15000 V V V V       28     网络工程     76     四 15000 V V V V       29     信息管理与信息系统     38     四 14000 V V V V       30     信息与计算科学     20     四 15000 V V V V       31     应用化学     23     四 15000 V V V V						<u> </u>	-	-	
28 网络工程     76 四 15000 V V V V       29 信息管理与信息系统     38 四 14000 V V V V       30 信息与计算科学     20 四 15000 V V V V       31 应用化学     23 四 15000 V V V V				· ·			٠,	_	-
29 信息管理与信息系统     38 四 14000 V V V X       30 信息与计算科学     20 四 15000 V V V X       31 应用化学     23 四 15000 V V V X				-					
30 信息与计算科学     20 四 15000 V V V X       31 应用化学     23 四 15000 V V V X									+
31 应用化学 23 四 15000 V V V V		旧ぶ自在プロぶぶり   信息与计算科学		-		√ √	\ \[\]	ν 1/	$\sqrt{2}$
				· ·		V	V	V	$\sqrt{\gamma}$
		光电信息科学与工程		-		V	V	V	$\gamma$