• 50		普通	高村	交计划	•	文	科	类
							建	
代号	院校及专业名称	计 划	学	学			科	
		数	制	费	政治	地理	化学	生物
	必测科目等级要求: 4C1合格							
04	建筑工程管理	2	昌	8000	,	,	V	$\sqrt{}$
05 06	工商企业管理 物流管理	3	苣	7000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
7125	陕西服装工程学院(原陕西服装艺术职业	2	1	7000	·			Ť
	学院)(西安沣渭新区)★							
0.4	必测科目等级要求: 4C1合格		<u> </u>	40000	. /	. /	. /	. /
01 7126	服装设计 陕西国际商贸学院(西安沣渭新区)★	2 7	三	10000	V			
7 120	必测科目等级要求: 4C1合格	,						
05	宝玉石鉴定与加工技术	2	三	8000				
06	建筑工程管理	2	三三三	8000	\ \(\sigma\)	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
07	会计电算化 市场开发与营销	2	苣	7000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	陕西航空职业技术学院(汉中)	12	1	,,,,,	•		Ň	Ť
	选测科目等级要求: CC							
0.4	必测科目等级要求: 4C1合格		<u> </u>		- /	. /		. /
01	建筑工程管理 工程造价	3	三	5500 5500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
03	会计电算化	3	宣	5500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
04	物流管理	3	三	5500				
7129		4						
01	必测科目等级要求: 4C1合格 连锁经营管理	2	三	5500				
02	物流管理	1		5500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
03	旅游英语	1	三三	5500		V		
7130		5						
0.4	必测科目等级要求: 4C1合格	-	宣	5500	2 /		2 /	2 /
01 7131	铁道交通运营管理 西安航空学院(原西安航空技术高等专科	5 6	=	5500	V	V		V
7101	学校)	U						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
01	会计电算化	3	三	5500				
	商务英语 西安高新科技职业学院★	3 6	=	5500	\sim	\sim	\sim	V
7133	四女同制行权标业子阮▼ 必测科目等级要求: 4C1合格	0						
	以下各专业第一年在太平校区学习,后两年在长							
	安校区学习:							
01	建筑工程管理 工程造价	3	三三	6900 6900	$\sqrt{}$	<u> </u>		$\sqrt{}$
7139		9	1=	6900	V	V		
	必测科目等级要求: 4C1合格							
05	建筑工程管理	3	三	8000		-		_
06	财务管理 工商企业管理	3	三三	7000	\ \(\sigma\)	$\sqrt{}$		· ·
07 7145	上周企业官理 陕西能源职业技术学院(咸阳)	2	=	7000				
	必测科目等级要求: 4C1合格	_						
01	会计	2	三	5500				
7147	成阳职业技术学院	2						
01	必测科目等级要求: 4C1合格 会计	2	三	5500	1/		1/	
	△ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ //	2		3300	V	·	ľ	ľ
	必测科目等级要求: 4C1合格							
10	铁道交通运营管理	2	三	4500		\vee		V
/210	兰州外语职业学院★ 必测科目等级要求: 4C1合格	4						
01	财务管理(注册会计)	2	宣	8000				
02	酒店管理	2	三	8000				
7213	甘肃工业职业技术学院(天水)	1						
01	必测科目等级要求: 4C1合格 会计	1	三	4500	1/		1/	1/
	新疆工程学院(原新疆工业高等专科学校)	1 1	╀	4300	V	V		V
	(乌鲁木齐)	•						
	必测科目等级要求: 4C1合格					Ĺ.,		
01	工程造价	1	三	3300	V			
/515	乌鲁木齐职业大学 必测科目等级要求: 4C1合格	10						
	必测科目等级要求: 4CI合格 以下各专业除注明外在新校区学习:							
01	工程造价	1	三	3300				
02	金融与证券	1	三	3000		,	- /	
03	会计与审计(注册会计师)(西校区)	1	三	3000	\ \gamma/	$\sqrt{}$		1
04	国际经济与贸易 连锁经营管理(西校区)	1	苣	3000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$
06	物流管理	1	三	3000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
07	旅游管理	1	三	3000				
08	酒店管理	1	三	3000	1	V	√ • ′	\ <u>\</u>
09	会展策划与管理(校本部)	1	三	2900	V	V		V

/L =	마나는 T ナ 내 선 자	计	学	学		它测		
代号 	院校及专业名称	数	制	费	政治	地理	化学	生物
10	应用英语(校本部)	1	Ξ	3500				
7518	新疆职业大学(乌鲁木齐)	3						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
01	市场营销	1	三	3480				
02	旅游管理	2	三	3480	\vee			
8210	曲阜师范大学杏坛学院(曲阜)★	2						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
	以下各专业均在济南校区学习:							
17	建筑工程技术	2	三	6700				
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							
06	文秘	3	[1]	7000	\vee	\vee	\vee	
8281	青岛理工大学琴岛学院(青岛)★	5						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
06	建筑设计技术	1	\equiv	9000		\vee	V	
07	商务英语(只招英语考生)	1	三	9000	\vee	\vee		
08	国际经济与贸易	1	三	9000			V	
09	工商管理类(电子商务、市场营销、物流管理)(第一学年后专业分流)	1	111	9000	\checkmark			
10	会计	1	\equiv	9000	\vee	\vee		
8603	成都理工大学工程技术学院(乐山)★	3						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
04	会计与审计	3	三	10500				

六、高职(专科)注册入学院校

	凡加"★"的院校为民¤ 	♪院校 □			#	- جي -	z事·	: \/
/\. =	19-5-1	计	学	学	选	它测	科	目
代号	院校及专业名称	划 数	制	费	政治	地理	化学	生物
1159	南京机电职业技术学院	175						
08	图形图像制作	40	三	4140				
09	物流管理	45	三	4140				
10	应用电子技术	50	三	4140				
11	检测技术及应用	40	三	4140				
1210	江苏信息职业技术学院(无锡)	75						
36	汽车电子技术	25	三	4140				
37	计算机网络技术	25	[11]	4140				
38	电子商务	25	Ξ	4140				
1214	无锡城市职业技术学院	40						
27	计算机控制技术	25	三	4140				
28	涉外旅游	15	三	4140				
1231	徐州工业职业技术学院	95						
0.	必测科目等级要求: 3C1合格							
37	酒店管理	45	三	4140				
38	应用电子技术	30	=	4140		V	V	
39	食品工艺与营销	10	=	4140	V	V		
40	安全技术管理	10	111	4140	V	V		
	徐州生物工程职业技术学院	20	_		Ė	Ė	Ė	Ė
09	畜牧兽医	5	三	4140		1/		
10	生物技术及应用	10	=	4140	V	V	1/	$\sqrt{}$
11	机械制造与自动化	5	三	4140	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\ \[\]	$\sqrt{}$
1251	常州纺织服装职业技术学院	70	_	1110		ľ	·	_
38	高分子材料应用技术	20	三	4140				
39	计算机网络技术	20	三	4140	1/	1/	1/	$\sqrt{}$
40	旅游英语	30	=	4140	V	$\sqrt{}$	1/	$\sqrt{}$
	常州工程职业技术学院	25	_	7170	·	V	v	·
34	有机化工生产技术	25	Ξ	4140				
	常州轻工职业技术学院	45		4140	·	ľ	·	_
32	材料成型与控制技术	15	三	4140	V	1/	1/	
33	高分子材料加工技术	10	=	4140	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	v 1/	$\sqrt{}$
34	ー 旅游英语	20	=======================================	4140	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	派研 火 语 苏州农业职业技术学院	72	<u> </u>	1140	V	ľ	<u> </u>	ľ
29	观光农业	22	=	4140		1	1/	
30	文秘(涉外文秘)	25		4140	V	1/	ν 1/	v 1/
31	文秘(法律文秘)	25	=	4140	1/	1/	v 1/	v 1/
	健雄职业技术学院(太仓)	20	_	7170	·	V	·	·
23	电子工艺与管理	20	=	4140	1/	1/	1/	1/
	电	54	-	7140	V	v	V	·
29	工业分析与检验	18	=	4140	1/	1/	1/	1/
30	工业分列与恒显 软件技术	36	=	4140	1/	1/	v 1/	\ \(\sigma\)
1313	南通农业职业技术学院	105	-	7140	V	v	V	v
32	南地な业場业技术学院 应用电子技术		三	4140	1/	1/	1/	1/
	が 対算机 网络技术	10			1/	V 1	V 1	\ \(\sigma\)
33		25	\equiv	4140	V 1	V 1	V 1	V
34	城市园林	20	三	4140	V	V	V	V

计划	考刊(下册)	普通	高村	交计划	•]	文和	斗类	高职(专	ē科)注册入学院校				• 5	1 •
代号	院校及专业名称	计划	学	学	选	测	建议科目	代号	院校及专业名称	计划	学	学		建议
102	死权人 《亚石孙	数	制	费	政治	地 理:	化生学物	103	別収及ぐ正石物	数	制	费	政地治理	化生学物
35	城市水净化技术	25	三	4140	\ <u>\</u>		$\sqrt{}$	03	物流管理(港口物流)	30	三	4140	$\sqrt{}$	
36	食品加工技术	25	三	4140			$\sqrt{}$	04	国际贸易实务(报关)	30	三	4140	$\sqrt{}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
	连云港职业技术学院	95				,			机电一体化技术(数控应用)	5	三	4140	$\sqrt{}$	
43	工业分析与检验	15	三	4140	V		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$		机械设计与制造(CAD/CAM)	5	三	4140	$\sqrt{}$	$ \nabla \nabla$
44 45	城市园林 电子商务	20	=	4140	$\sqrt{}$	_	$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$		江苏城市职业学院昆山办学点 计算机网络技术	60 15	=	4140	$\sqrt{}$	VV
46	应用韩语	20	-	4140	$\sqrt{}$		$\frac{v}{V}\frac{v}{V}$	05	动漫设计与制作	20	-	4140	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
47	商务日语	20	三	4140			$\sqrt{}$		国际商务	20	三	4140	$\sqrt{}$	
1351	江苏食品药品职业技术学院(原江苏食品	115						07	汽车检测与维修技术	5	三	4140	$\sqrt{}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
	职业技术学院)(淮安)		Ш						江苏城市职业学院连云港办学点	70				
35	食品贮运与营销	10	三	4140				05	会计电算化	30	三			
36	工业分析与检验 中西面点工艺	15 10	=	4140 4140	V		$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$		物流管理 汽车检测与维修技术	30	=	4140 4140	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
38	会计电算化	10	=	4140	$\sqrt{}$		$\sqrt{\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+$		江苏城市职业学院淮安办学点	100	-	4140	V V	VV
39	电子商务	10	三	4140	\overline{V}	_	$\sqrt{}$		机电一体化技术	15	三	4140	$\sqrt{}$	VV
	机械制造与自动化	10	三	4140	\vee		$\sqrt{}$	02	数控技术	15	三	4140		
	计算机多媒体技术	15	三	4140	V		$\sqrt{}$		计算机网络技术	15	三	4140	$\sqrt{}$	
	幼儿保育	10	三	4140	V		$\sqrt{}$		软件技术	15	三	4140	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	
43	药物制剂技术 文秘	15 10	三	4140 4140	V		$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$	05	建筑装饰工程技术 会计	20	=	4140 4140	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
	_\杺 江苏财经职业技术学院(淮安)	65	一	4140	V	V	VV		云口 江苏城市职业学院江都办学点	50 50	+=	4140	V V	VV
23	司法助理	25		4140			$\sqrt{}$		机电一体化技术	10	=	4140	$\sqrt{}$	VV
24	电子信息工程技术	10	宣	4140	V		$\sqrt{}$	02	机电一体化技术(自动化)	10	宣	4140	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	
	粮食工程	10	三	4140	\vee	_	$\sqrt{}$	03	建筑工程技术	10	三	4140	$\sqrt{}$	
	计算机应用技术	10	昌	4140	\vee		$\sqrt{}$	04	会计	20	三	4140	$\sqrt{}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
	计算机应用技术(软件设计)	10	三	4140	V	V	$\sqrt{ \mathcal{N} }$		江苏城市职业学院宿迁办学点	30	-	44.40	. (1 . / . /
1370	盐城工业职业技术学院(原盐城纺织职业 技术学院)	210							汽车检测与维修技术 计算机网络技术	15 15	=	4140	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	
	纺织品设计	15	=	4140		1/	$\sqrt{}$		□ 异心网络汉小 三江学院(南京)★	15	=	4140	VV	VV
	汽车技术服务与营销	20	三	4140			$\sqrt{}$	26	会计	15	三	12000	$\sqrt{}$	VV
27	新型纺织机电技术	10	三	4140		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		钟山职业技术学院(南京)★	725				
28	应用电子技术	15	三	4140	V		$\sqrt{}$	02	环境监测与治理技术	20	三	14000	$\sqrt{}$	V V
29	应用电子技术(电子营销与服务)	15	三	4140				03	工程造价(工程概预算与招标投标)	40	三	14000		
30	新能源应用技术 工商企业管理(国际会计)	25 50	=	4140 4140	+ -		$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$	04	建筑工程技术 建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受	40	二	14000	VV	VV
32	工商企业管理(企业营销策划)	20	=	4140	V		$\sqrt{\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+$	05	世界後間工程以外(该专业母生母牛均享支 助学金1000元)	40	三	14000	$ \sqrt{ }$	$ \sqrt $
33	连锁经营管理(星级酒店管理)	20	三	4140			$\sqrt{}$	06	建筑电气工程技术	40	三	14000	$\sqrt{}$	VV
34	连锁经营管理(品牌店长)	20	三	4140			$\sqrt{}$	07	机电一体化技术	40	三	14000		
1431	泰州职业技术学院	60						08	数控技术	20	三	14000		
30	旅游管理	20	三	4140	V		$\sqrt{}$		机械制造与自动化	20	三	14000	_	
31	酒店管理 光伏发电技术及应用	20	<u></u>	4140	V		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$	10	模具设计与制造 汽车运用技术	20	<u></u>	14000 14000		
	江苏农牧科技职业学院(原江苏畜牧兽医	100		4140		V	VV		汽车技术服务与营销	20	= =	14000	-	
0_	职业技术学院)(泰州)								计算机应用技术	20	三	14000		
42	兽医	20	三	4140				14	计算机网络技术	10	三	14000	_	
	中药制药技术	20	三	4140	\vee		$\sqrt{}$	15	电气自动化技术	25	三	14000		
	农产品质量检测	20	三	4140	V		$\sqrt{}$	16	电子信息工程技术	10	三	14000		
45 46	宠物训导与保健 应用电子技术	20		4140	$\sqrt{}$		$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$	17	移动通信技术 会计与审计(含注册会计师)	10 80	=	14000 12000		
	应用电子效率 江苏城市职业学院无锡办学点	60	+	7140	ľ	v	v V	19	市场营销	20	=	12000		
07	商务英语(只招英语考生)	30	三	4140	V		$\sqrt{}$	20	国际贸易实务	20	三	12000		-
08	商务日语	30	三	4140	\vee	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	21	电子商务	20	三	12000	-	-
	江苏城市职业学院宜兴办学点	25				J		22	工商企业管理(商贸与物流管理)	20	三	12000		
	计算机辅助设计与制造	10	三	4140			$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$	23	東复治疗技术	30	三	15000	V V	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
	动漫设计与制作 江苏城市职业学院徐州办学点	15 90	=	4140	V	V	$\sqrt{}$	24	老年服务与管理(养老机构管理)(该专业每生每年均享受助学金2200元)	30	三	12000	$ \sqrt{ }$	$ \sqrt{ }$
05	江办城市职业学院保州办学点 数控技术	15	=	4140			$\sqrt{}$		社区康复(该专业每生每年均享受助学金220					+
06	模具设计与制造	15	三	4140	V		$\frac{\mathbf{v}}{\sqrt{\sqrt{\mathbf{v}}}}$	25	0元)	20	三	12000	V V	V V
	计算机网络技术	15		4140	V		$\sqrt{}$		社区管理与服务(含社会工作师)(该专业每生	-		4200		
08	电子信息工程技术	15	三	4140	\vee		$\sqrt{}$	26	每年均享受助学金2200元)	20	=	12000		
09	应用电子技术(电子检测)	15	三	4140	V	•	$\sqrt{}$	27	旅游管理(国际酒店、涉外导游)	20	三	12000		
10	物流管理	15	三	4140	V		$\sqrt{}$	28	人力资源管理(人事专员)	10	三	12000	V V	V V
04	江苏城市职业学院常州办学点 国际商务(报关与货代)	65 25	=	4140		1/	$\sqrt{}$	29	环境艺术设计(家装)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	20	三	14000	$ \sqrt{ }$	$ \sqrt{ }$
05	数控技术	15	=	4140	-		$\frac{v}{v}$							
06	商务英语	25	宣	4140	V		$\sqrt{}$	30	环境艺术设计(景观园林)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	20	三	14000	V V	V V
	江苏城市职业学院武进办学点	225							正德职业技术学院(南京)★	724				
01	会计与统计核算	85	囯	4140			$\sqrt{}$		必测科目等级要求: 3C1合格					
02	国际贸易实务(报关)	40	昌	4140		-+	$\sqrt{}$	01	飞行技术 (1)	5	三	14000		
03	工程造价	35	昌	4140	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$		航空服务	30	昌	12000		
	机械制造与自动化 机电一体化技术	15 30	를	4140 4140	\ \\\		$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$	03	航空机电设备维修 光伏发电技术及应用	10	=	14000 14000		
	机电一体化放木 电气自动化技术	10		4140				05	建筑装饰工程技术	40	<u>=</u>	14000		
	汽车技术服务与营销	10	宣	4140				06	室内设计技术	20	三	14000		
	江苏城市职业学院张家港办学点	130						07	工程造价	40	宣	14000		
01	会计	30	囯	4140				08	数控技术	30	三	14000		
02	会计与统计核算	30	三	4140	$ \mathcal{V} $		$\sqrt{ \sqrt }$	09	机电一体化技术	20	三	14000	V V	V V

• 52	2 •	普通	高村	交计划	• 3	文科	类	・高职((专科	斗)注册入学院校	计划	一号	利 (-	F A	†)
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	选政治	沙型 化理学	建议 4目 と 生学物	代号		院校及专业名称	计划数	学制		政:	它建议测科目 化生理学物
10	电气自动化技术	30	=	14000	-		$\overline{}$	14		長影摄像技术(艺术摄影)	5	=		_	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
11	数控设备应用与维护	20	=	14000				15		5尔夫运动技术与管理(高尔夫球教练)	10	=	12000		$\sqrt{ \nabla }$
12	汽车检测与维修技术 汽车电子技术	20	=	14000 14000				03		5 锡南洋职业技术学院★ 汽车检测与维修技术	673 65	 	14000	1/	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
14	汽车技术服务与营销	20	=	14000				04		(手位测与维修技术(新能源汽车)	15	=			$\begin{array}{c c} v & v & v \\ \hline \hline$
15	计算机应用技术	30	=	14000	-	_		04	_	气车检测与维修技术(该专业每生每年均享	13	-			
16	计算机网络技术	30	=	14000	-		$\overline{}$	05	受	文中位例与年龄文本(成文亚母主母中约字 支助学金6500元)	22	三	14000		$\vee \vee \vee$
17	软件技术	20	三	14000				06	汽	(车运用技术(4S店技术管理)	15	三	14000	V	$\sqrt{\sqrt{\nu}}$
18	电子信息工程技术	30	三	14000		$\sqrt{1}$	$\sqrt{}$	07		(车电子技术	15	三	14000	V	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\nu}}}$
19	通信技术	20	三	14000				00	汽	(车电子技术(该专业每生每年均享受助学	22		4.4000	. /	
20	国际金融(理财)	30	三	12000	-		$\overline{}$	08	372	全6500元)	22	二			$\vee \vee \vee$
21	国际金融(银行实务)	30	三	12000				09		(车技术服务与营销	16	三			$\sqrt{ V }$
22	会计与审计	84	=	12000				10		气车技术服务与营销(保险理赔)	16	=			$\bigvee\bigvee\bigvee$
23	国际经济与贸易 营销与策划	30	=	12000 12000				11		建筑工程技术 建筑工程技术(房屋建筑)	16	<u> </u>			$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$
24	宮田与東刈 物流管理	25 20	豊	12000				12		是巩工性技术(房屋建筑) 建筑工程技术(市政工程)	15 15	+=-			$\begin{array}{c c} V & V & V \\ \hline V & V & V \end{array}$
26	酒店管理	30	=	12000	-		-	14		E筑工程(河域工程) E筑工程管理	15	=		_	$\begin{array}{c c} v & v & v \\ \hline \hline$
20	新闻采编与制作(该专业每生每年均享受助	30	-	12000	\ \	<u> </u>		15			17	=			$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
27	学金1000元)	30	三	15000		$\sqrt{ }$		16		- 程监理	15	三		-	$\sqrt{\sqrt{\nu}}$
1952	金肯职业技术学院(南京)★	775						17	_	 L电一体化技术	10	\equiv	14000		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\nu}}}$
01	汽车制造与装配技术	30	三	14000				4.0	机].申一体化技术(该专业每生每年均享受助	20				/ 1 / -
02	汽车检测与维修技术	25	三	14000				18		全金6500元)	28	=		.	$\bigvee\bigvee\bigvee$
03	汽车电子技术	15	三	14000				19	_	2气自动化技术(数控技术应用与维护)	10	三	14000		$\bigvee\bigvee\bigvee$
04	汽车技术服务与营销	20	畺	14000				20	电	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助 全金6500元)	23	=	14000	$\sqrt{ }$	$\sqrt{ \chi _{\chi}}$
05	机械制造与自动化 数控技术	20 15	 =	14000 14000	-			F	_			\vdash		+	
06	数经技术 机电一体化技术	20	+=	14000	-		_	21		3子信息工程技术(电子检测与管理、电子 三艺)	10	三	14000		$\sqrt{ \sqrt }$
08	建筑设计技术	20	=	14000			$\overline{}$		_	/ 担子信息工程技术(该专业每生每年均享受				+	
09	建筑设计技术(室内)	20	=	14000				22	即	为学金6500元)	20	三	14000		$\vee \vee \vee$
10	建筑工程技术	30	三	14000				23	it		10	=	14000	V	$\sqrt{\sqrt{\nu}}$
11	工程造价	30	三	14000		$\sqrt{1}$	$\sqrt{}$	24		次件技术(智能手机、移动互联网)	15	三			$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
12	工程监理	45	三	14000				25		加联网应用技术	10	三			$\bigvee \bigvee \bigvee$
13	电气自动化技术	15	三	14000				26		计	10	三			$\bigvee\bigvee\bigvee$
	电子信息工程技术	15	三	14000	V	<u>۷</u> ۱	$\sqrt{ V }$	27		计(该专业每生每年均享受助学金6500元)	20	三	12000	<u>V</u>	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
15	移动通信技术	15	三	14000			\rightarrow	28		(税务会计)	8	프		_	$\bigvee\bigvee\bigvee$
16 17	计算机应用技术 计算机多媒体技术	25 20	=	14000 14000	-	_		30		除计(金融理财) 除计电算化	8	<u> </u>	12000	_	$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \end{array}$
18	11 异化多媒体仅不 环境艺术设计	25	=	14000	-	_		31		311 电异化 3计与审计(注册会计师)	8	=	12000	-	$\begin{array}{c c} v & v & v \\ \hline V & V & v \end{array}$
19	会计	40	=	12000			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32		国际贸易实务	8	 	12000	$\overline{}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$
20	会计与审计	80	=	12000	-			33		7场营销	8	=	12000	_	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
21	市场营销	40	宣	12000			_		Ti.	可场营销(该专业每生每年均享受助学金650		 			
22	国际经济与贸易	30	三	12000		$\sqrt{1}$	$\sqrt{}$	34		元)	18	三	12000		$\vee \vee \vee$
23	工商企业管理	40	三	12000			$\sqrt{}$	35		万场营销(品牌店经营)	8	三			$\sqrt{ V } \sqrt{ V }$
24	物流管理	35	三	12000			$\sqrt{}$	36		7场营销(网店经营)	8	三			$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
25	旅游管理	30	三	12000	-	_	-	37		n流管理	8	昌		-	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
26	酒店管理	35	=	12000	-			38		表游管理 記書(# 1927年	10	=	12000	_	
27 1953	社区管理与服务 应天职业技术学院(南京)★	40 244	=	12000		<u>۷</u> ۱	<u> </u>	39 40		高速铁路动车乘务 图店管理	10	=	12000 12000	\rightarrow	$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \\ \end{array}$
01	学前教育(师范)	50	=	12000	1/	1/1	/_/	40	_	ョウロ 国店管理(该专业每生每年均享受助学金840	0	-	12000	<u> </u>	VVV
02	初等教育(小学英语教育)(师范)	70	=	12000	-			41		元)	15	三	12000		$\vee \vee \vee$
03	建筑工程管理(施工技术与监理)	5	三	14000			$\sqrt{}$	42	酒	雪店管理(国际酒店管理)	10	三	12000	V	$\sqrt{\sqrt{\nu}}$
04	工程造价	5	三	14000		$\sqrt{1}$		43	酒	店管理(酒店连锁经营)	10	三		-	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
05	酒店管理	20	三	12000			$\sqrt{}$	44	酒	国店管理(烹饪与中西点技术)(该专业每生每 E均享受助学金8400元)	12		12000	$\sqrt{}$	/ 1/1
06	老年服务与管理(福利机构经营与行政管理)	10	三	12000	-		/ /					=			$\bigvee \bigvee \bigvee$
07	市场营销(营销与策划)	10	三	12000	-		/ V	45	射	1空服务 1空服务(第1227年)	13	昌		_	$\sqrt{\sqrt{2}}$
08	会计 审计实务	5	=	12000 12000				46		文服务(航空安保)	10	<u>=</u>	12000	_	
10	軍	10	=	12000				47		过空服务(航空乘务) 环境艺术设计	10	1=	12000	\rightarrow	$\begin{array}{c c} V & V \\ \hline V & V \\ \end{array}$
11	机电一体化技术	15	=	14000	-			49		N見乙木以口 N境艺术设计(会展设计)	4	=	14000		
12	电力系统自动化技术	5	=	14000			\rightarrow	50		N党乙术设计(云展设计) N境艺术设计(建筑装饰技术)	4	=		_	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
13	汽车技术服务与营销	15	冟	14000				51		b漫设计与制作	4	三		_	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\nu}}}$
14	环境艺术设计	9	三	14000		$\sqrt{1}$	$\sqrt{}$	52	动	为漫设计与制作(动漫手办造型)	4	三	14000	V	\vee \vee \vee
15	文化事业管理	10	三	12000	V	$\sqrt{1}$	$\sqrt{}$	53	应	Z用英语(幼儿英语)	10	三	12000		\vee \vee \vee
	南京视觉艺术职业学院★	90	-			,				南影视艺术职业学院(无锡)★	213	<u> </u>			
01	摄影摄像技术(商业摄影)	5	三	15000			\rightarrow	01		十算机音乐制作 	10	三			$\bigvee\bigvee\bigvee$
02	摄影摄像技术(新闻摄影)	5	=	15000	-			02		持与播音場导	10	=		-	$\sqrt{\sqrt{2}}$
03	摄影摄像技术(影视摄影) 编导(影视编导)	5	#	15000 15000	-	_	/ V / \	03		前导	10	블	15000 15000		$\begin{array}{c c} V & V & V \\ \hline V & V & V \end{array}$
05	編寺(彰倪編寺) 主持与播音	5	븥	15000				04		而用米编与而作 長影摄像技术(新闻摄影)(该专业每生每年均	10	1=	12000	V	<u> </u>
06	土村 月曜日	5	=	15000	-	$\frac{\sqrt{\sqrt{1}}}{\sqrt{1}}$		05	塚 享	或於俄爾仅不(新明俄蒙)(以专业母生母牛均 至受助学金7000元)	10	三	15000		$\sqrt{ \sqrt }$
07	影视广告	5	=	15000	_	_	/ V	06		已视节目制作	10	=	15000		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
08	建筑设计技术	5	三	14000	_	_		07		F像技术	10	三			$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
09	广告设计与制作	5	三	15000		$\sqrt{1}$	/ \	08	L,	播电视技术	10	三	15000	V	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
10	艺术设计(室内设计)	5	三	15000	V	$\sqrt{1}$	$\sqrt{}$	09		文化事业管理	10	三			\vee \vee \vee
11	艺术设计(会展设计)	5	三	15000				10		《视动画	10	三	15000		
12	艺术设计(城市雕塑)	5	三	15000			<u>/ V </u>	11	珠	k宝首饰工艺及鉴定	10	三	15000	_	$\bigvee \bigvee \bigvee$
13	酒店管理	15	三	12000	V	V 1	$\sqrt{ V }$	12	1	告设计与制作(该专业每生每年均享受助	10	1=	15000	V	V V V

计划	考刊(下册)	普通	高村	交计划	•	文	科	类_
		2.1	学	学			建	
代号	院校及专业名称	计划 数					科化学	
	W.A. = 000 = 1	剱	制		治	理	学	物
13	学金7000元) 人物形象设计	15	三	15000				
14	服装设计(该专业每生每年均享受助学金700	15	=	14000				
15	0元) 计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	8	三	14000				· √
16	空中乘务	15	三	12000				
17	高速铁路动车乘务 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金600	15	三	12000				
18	0元)	15	三	12000	Ė,	Ė,		
19 1959	会计(该专业每生每年均享受助学金4000元) 太湖创意职业技术学院(无锡)★	10 225	三	12000	V			
01	会计(涉外)	10	三	12000	\vee			
02	国际经济与贸易	15	三	12000		$\sqrt{\frac{}{2}}$	$\sqrt{}$	\(\sqrt{1}\)
03	会计电算化 金融保险	10 15	三三	12000 12000		\ \1/	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
05	证券投资与管理	10	三	12000	-	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
06	物流管理	15	_	12000		V		V
07	导游	15	三	12000				
08	市场营销	15	_	12000	\vee		\checkmark	
09	机电一体化技术	5	_	14000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
10	计算机应用技术(软件)	10	_			$\sqrt{\frac{}{2}}$	V	V
11	计算机网络技术 应用电子技术	10 5	三三	14000		$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
13	商务英语(旅游)	15	三	12000	,	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
14	商务英语(商贸)	15	=	12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
15	商务日语	10	三	12000	-			
16	文秘	15	三	12000				
17	建筑工程技术	10	三	14000				
18	建筑工程管理	10	三	14000				V
19	建筑装饰工程技术	15	三	14000	\vee	\vee	\vee	V
1962	九州职业技术学院(徐州)★	615					Н	\vdash
01	汽车运用技术(该专业每生每年均享受助学金5000元) 汽车运用技术(汽车事故评估与理赔)(该专业	20	三	14000	V	V	\checkmark	\vee
02	每生每年均享受助学金1000元) 机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	25	三	14000				
03	学金5000元) 电气自动化技术(该专业每生每年均享受助	30	Ξ	14000			√	
04	学金5000元) 汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学	20	三	14000	V	$\sqrt{}$		√ √
05	金5000元) 应用电子技术(该专业每生每年均享受助学	20	=	14000	<u> </u>		√ √	
07	金5000元) 机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金5000元)	20	三	14000		· 	· √	
08	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金5000元)	20	三	14000	V	V	\checkmark	
09	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	15	三	14000		V	\checkmark	
10	计算机网络技术(网络工程技术)(该专业每生每年均享受助学金5000元)	15	Ξ	14000	\checkmark	V	\checkmark	
11	软件技术(.net)(该专业每生每年均享受助学金5000元)	5	Ξ	14000	\checkmark		\checkmark	\vee
12	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元) 建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受	30	Ξ	14000	\checkmark	V	\checkmark	V
13	建筑太阳工程及术(该专业每生每年均享受助学金5000元) 建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	40	三	14000				\vee
14	金5000元) 工程造价(该专业每生每年均享受助学金500	40	三	14000				√
15	0元) 金融管理与实务(该专业每生每年均享受助	30	Ξ	14000		\(\sqrt{1}	$\sqrt{}$	\(\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sq}}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}\sqit{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqit{\sqrt{\sq}}}}}\signition}\s
16	学金3000元) 会计(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30 40	Ξ	12000 12000	V V	v V	Ľ.	V V
18	会计电算化(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30	三	12000			√	
19	会计与审计(该专业每生每年均享受助学金3 000元)	40	Ξ	12000	V	V		
20	市场营销(该专业每生每年均享受助学金3000元)	20	Ξ	12000	V			\checkmark
21	电子商务(该专业每生每年均享受助学金3000元)	20	三	12000		V		V
22	物流管理(该专业每生每年均享受助学金300 0元) 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金300	20	三	12000		V		\vee
23	0元)	20	Ξ	12000			\checkmark	

高职(も	科)注册入学院校				•	5.	3	•
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	选	测	建科化学	目
24	法律事务(该专业每生每年均享受助学金300							
24	0元) 旅游管理(该专业每生每年均享受助学金300	20	三三	12000	,	\ \ \	,	
1965	^{0元)} 建东职业技术学院(常州)★	845		12000	v	·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	v
01	机械制造与自动化	25	三	13000				
02	机械制造与自动化(城市轨道车辆)	25	三	13000			\vee	
03	数控技术	25	三	13000	_	\vee		
04	模具设计与制造	25	三	13000		V		
05	汽车检测与维修技术	25	三	13000		V		V
06	汽车技术服务与营销 机电一体化技术	20	三三	13000 13000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$
08	电气自动化技术	25	三三	13000		$\sqrt{}$	-	_
09	电力系统自动化技术	20	三	13000		$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
10	电气工程技术	25	=	13000		V	V	·
11	计算机应用技术	25	三	13000				
12	计算机网络技术	20	三	13000		\vee	\vee	\vee
13	软件技术	25	三	13000		\vee	\vee	\vee
14	电子信息工程技术	25	三	13000				
15	应用电子技术(智能控制技术)	25	三	13000		V	V	V
16	应用电子技术(汽车电气维护) 电子商务	25	三三	13000	-	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$
17 18	建筑工程技术	25 25	三三	12000 13000	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$,	$\frac{v}{}$
19	建筑工程管理	25	三	13000	,	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$
20	工程造价	25	=	13000	,	V	V	·
21	工程监理	35	三	13000				
22	市政工程技术	20	三	13000		\vee	\vee	
23	高速铁路动车乘务	20	三	12000	\vee	\vee	\vee	
24	会计	30	三	12000			V	\vee
25	会计(税务会计)	20	三	12000			V	
26	会计(注册会计)	20	三三	12000	,	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$
27 28	会计(工商企业会计) 审计实务	20	三三	12000 12000	-	$\sqrt{}$	<u> </u>	_
29	国际商务	20	=	12000			$\frac{v}{}$	$\frac{v}{}$
30	市场营销	20	=	12000	$\sqrt{}$		V	$\sqrt{}$
31	工商企业管理	20	三	12000			V	
32	物流管理	20	三	12000		\vee	\vee	
33	旅游管理	20	三	12000	\vee	\vee	\vee	
34	酒店管理	20	三	12000			V	
35	商务英语	15	=	12000		V	_	
36	室内设计技术 三维动画设计	20	=	13000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
1969	三维勾画改订 苏州托普信息职业技术学院(昆山)★	20 248	=	13000	V		ľ	
01	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金10200元)	20	三	14000				
02	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金10200元)	8	Ξ	14000		V	V	
03	数控设备应用与维护(该专业每生每年均享 受助学金10200元)	8	三	14000		V	V	V
04	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金10200元)	14	三	14000				\checkmark
05	应用电子技术(电子表面组装技术)(该专业每生每年均享受助学金10200元)	5	三	14000	\checkmark	\checkmark		V
06	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金10200元)	17	三	14000	\checkmark	\checkmark		V
07	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金8200元)	19	三	14000	\checkmark	\checkmark	\vee	V
08	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金620 0元)	16	三	12000	\checkmark	\checkmark	\vee	V
09	物流管理(该专业每生每年均享受助学金8200元)	5	=	12000	·,	$\sqrt{}$		√ √
10	会计(该专业每生每年均享受助学金6200元) 市场营销(该专业每生每年均享受助学金620	14	=	12000				
11	市场营销(汽车营销)(该专业每生每年均享受	13	三	12000	-	\checkmark	<u> </u>	
12	助学金6200元) 电子商务(该专业每生每年均享受助学金620	4	三	12000	\checkmark	\vee	\vee	
13	0元) 商务管理(该专业每生每年均享受助学金620	5	三	12000		ľ		
14	0元) 报关与国际货运(该专业每生每年均享受助	5	三	12000				
15	学金4200元) 建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学	8	三	12000	Ė	√ 	Ė	
16	金6200元) 工程造价(该专业每生每年均享受助学金620	19	三	14000			√ √	
17		14	三	14000	V	V	V	ľ
18	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助	16	三	14000	\vee	∇	∇	\vee

• 54	4 ·	普通	直高 相	交计划	•	文	科	类	• 7	高职(专	₹科)注册入学院校	计划	一专	利()	下も	₩)
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费		t 它	;建 科	议 目 生物		代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	其选 政治	它测 地理	
19	学金6200元) 机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	=:	14000	\ 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ _\	/ \		06	学金2000元) 市场营销(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	24	=	12000	_\	\ 	
20	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000				+		07	电子商务(该专业每生每年均享受助学金2000元)	21	三	12000		V	
21	数控设备应用与维护(该专业每生每年均享 受助学金2000元)	2	三	14000	V	\ \ \ \	' ν	/ \/	1	08	物流管理(该专业每生每年均享受助学金2000元)	24	三	12000		V	
22	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	\ \ \ \	_′ ν	/\		09	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	12	三	12000		V	
23	应用电子技术(电子表面组装技术)(该专业每 生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000	V	\ \ \	_′ ν	/\		10	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	12	三	12000	V	V	\ \ \
24	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	2	三	14000	V	V	_′ ν	/ \		11	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金4000元)	21	三	14000	V	V	\(\)
25	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金2000元)	4	三	14000			$\sqrt{\gamma}$	$ _{V}$		12	通信技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	36	三	14000			
26	酒店管理 物流管理	2	三三	12000 12000				$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	4	13	汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	24	三	14000		V	
28	会计	2	三	12000	\vee	V	$\sqrt{\lambda}$	$\sqrt{}$	1	14	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	18	=	14000	1/	1/	1
30	市场营销 市场营销(汽车营销)	2	三三三	12000 12000				$\frac{1}{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	4	11	学金4000元) 楼宇智能化工程技术(该专业每生每年均享	10	_				
31	电子商务	2	三	12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{\gamma}$	$\sqrt{}$	1	15	受助学金4000元)	12	三	14000	\sim	\vee	V
32	商务管理 报关与国际货运	2	三三	12000 12000	_	-	_	/ V / V	_	16	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	36	三	14000			
34	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000	V		ν	/\		17	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	30	三	14000		V	\ \ \
35	工程造价(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000	V	\ \ \	ν	/ \		18	软件技术(该专业每生每年均享受助学金400 0元)	12	三	14000	V	V	, V
36	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金1000元)	2	三	14000			$\sqrt{\gamma}$	$ \sqrt{ }$		19	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金4000元)	18	三	14000			
1970	苏州高博软件技术职业学院★	320							1	20	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	12	=	14000		V	1
02	软件技术(Web应用开发,软件测试技术)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000	V	\ \ \ \	\(\sqrt{}\)	/\		21	影视多媒体技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	15000		\ \	
03	软件技术(通用航空软件开发应用)(该专业每 生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000			$\sqrt{\gamma}$	$ \sqrt{ } $	1		昆山登云科技职业学院★	407				i i	<u> </u>
04	计算机应用技术(单片机应用开发、数据库应用开发)(该专业每生每年均享受助学金100元)	15	三	14000	V		\ \			01	计算机应用技术(硬件测试)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000	V	V	V
05	计算机应用技术(低空无人机遥感技术)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	V	\ \ \ \	' γ	/_		02	计算机应用技术(硬件测试)(该专业每生每年均享受助学金8500元) 计算机网络技术/网络等理/设产业每件每年	10	三	14000	V	V	
06	计算机信息管理(财务系统开发、仓储物流系统开发)(该专业每生每年均享受助学金10	18	=	14000	1/	1	13.			03	计算机网络技术(网络管理)(该专业每生每年均享受助学金1000元) 软件外包服务(软件测试,Web服务)(该专业每	10	三	14000	V	V	
	00元)	10		14000	Ľ	ľ	V	ļ'		04	生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000	\vee	\vee	\
07	移动互联网应用技术(微软WindowsPhone、苹果iOS应用开发)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	20	三	14000	V		\ \			05	软件外包服务(软件测试,Web服务)(该专业每生每年均享受助学金7000元)	10	三	14000	V	V	
08	计算机网络技术(智能控制技术)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	17	三	14000	1	1	1	/ 1/		06	动漫设计与制作(CG动画)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000	V	V	
09	网络系统管理(系统管理)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	=	14000					+	07	动漫设计与制作(CG动画)(该专业每生每年均享受助学金7000元)	10	三	14000		V	
	计算机通信(现代通信技术、移动设备检测									08	应用电子技术(光电技术、生产过程自动化) (该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	Ξ	14000		\vee	
10	与维护)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000	V		\(\sqrt{\pi}\)	/\		09	应用电子技术(光电技术、生产过程自动化)(该专业每生每年均享受助学金7500元)	15	三	14000	V	V	_\V
11	物联网应用技术(物联网系统集成,传感网技术)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000	V		ν	/ \		10	电子工艺与管理(SMT、移动通信与测试)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	V	V	
12	光伏应用技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	15	三	14000	V	\vert	ν	/\		11	电子工艺与管理(SMT、移动通信与测试)(该 专业每生每年均享受助学金8500元)	15	三	14000		V	V
13	环境艺术设计(景观设计)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000			\ \			12	数控技术(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	10	三	14000		\checkmark	<u>'</u> \
14	建筑设计技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	20	三	14000	V		ν			13	数控技术(该专业每生每年均享受助学金850 0元)	15	三	14000	V	V	\ \ \
15 16	会计电算化(涉外会计) 国际商务(采购管理、外贸单证)	20 20	三三三	12000 12000						14	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000			
17	应用日语	15	三三三	12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{\gamma}$	$\sqrt{}$	1		模具设计与制造(该专业每生每年均享受助	15	_	14000	1/	1/	1
18	市场开发与营销(金融营销) 电子商务(网店运营、网络营销)	15 15	三	12000 12000	_	-	_	$\frac{1}{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	-	15	学金8500元) 机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	15	=	14000		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \rightarrow \rig
20	应用英语	20	三	12000	-	-		\(\frac{1}{\sqrt{1}}\)	_	16	学金1000元)	20	三	14000	\vee	V	\ -
	酒店管理(酒店运作与行政管理、星级酒店 经营管理)	15	三	12000	V		ν	/\		17	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金8500元)	20	三	14000	V	V	
	苏州信息职业技术学院(吴江)★商务英语(该专业每生每年均享受助学金200	424	_	10000		-	, ,	/		18	汽车检测与维修技术(汽车装配)(该专业每生 每年均享受助学金7000元)	25	三	14000		V	V
01	0元) 报关与国际货运(该专业每生每年均享受助	12	=	12000				+		19	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	20	Ξ	14000			
02	学金2000元) 会计(该专业每生每年均享受助学金2000元)	18 48	三三三	12000 12000						20	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	5	三	14000			
04	国际贸易实务(该专业每生每年均享受助学金2000元)	12	E	12000			ν	/ \		21	工程造价(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	10	三	14000		V	
05	资产评估与管理(该专业每生每年均享受助	12	三	12000		$\sqrt{\nabla}$	$\sqrt{\nu}$	$\sqrt{}$	1	22	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	5	\equiv	14000			V

- 11 X	考利(下册)	肯进	同作	父开刈	۱ • ۲	人科:	尖•	高职(天	科)注册入学院校				• 55 •
代号	院校及专业名称	计 划 数	学制	学费	选	它建 测科 也 化	目	代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	其它建议 选测科目 政地化生 治理学物
	金1000元)							38	营养与食品卫生(早期健康)	5	三	14000	V V V V
23	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	三	14000	1	$\sqrt{}$		1977	紫琅职业技术学院(南通)★ 机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	545			
24	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000	V,	V V		01	学金1000元) 机电一体化技术(机械制造)(该专业每生每年	15	三	14000	
25	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	三	14000	V,	V V		02	均享受助学金1000元) 电气自动化技术(该专业每生每年均享受助	10	三		
26	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	5	三	14000	V,	V V	V	03	学金1000元) 模具设计与制造(该专业每生每年均享受助	10	三		
27	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	Ξ	14000	V,	V V		04	学金1000元) 数控技术(该专业每生每年均享受助学金100	10	IE.		
28	环境艺术设计(园林设计)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	Ξ	14000	V,	V V		05	0元) 机电设备维修与管理(电梯安装与维修技术)	10	<u>Ξ</u>		
29	艺术设计(装潢设计)(该专业每生每年均享受助学金2000元)	3	Ξ	15000	V,	V V		06	(该专业每生每年均享受助学金1000元) 风能与动力技术(该专业每生每年均享受助	10	= _		
30	艺术设计(装潢设计)(该专业每生每年均享受助学金8000元)	4	三	15000	V,	V V		07	学金1000元) 风能与动力技术(风力发电设备运行与维护)	10			
31	室内设计技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	Ξ	14000	V,	V V		08	(该专业每生每年均享受助学金1000元) 新能源应用技术(光伏设备制造与应用)(该专	10	E		
32	室内设计技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	三	14000	V,	V V	V	09	业每生每年均享受助学金1000元) 电子信息工程技术(该专业每生每年均享受	10	Ξ.		
33	财务管理(会计与税务)	10	三	12000	V	$\sqrt{}$		10	助学金1000元)	10	三	14000	V V V V
34	财务管理(会计与税务)(该专业每生每年均享 受助学金5000元)	10	三	12000	\ \ \	\vee \vee		11	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	10	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
	市场营销 市场营销(该专业每生每年均享受助学金650	5	三三三	12000				12	通信技术(移动通信)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	
	0元) 物流管理(仓储配送、国际物流)	10	三	12000			$\sqrt{}$	13	船舶工程技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	10	三	14000	
38	物流管理(仓储配送、国际物流)(该专业每生 每年均享受助学金6500元)	10	三	12000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\vee		14	船舶电气工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	
	酒店管理 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金650	10	三	12000				15	港口机械应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	
40	0元) 老年服务与管理	10	三三	12000 12000				16	汽车制造与装配技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	10	三	14000	
42	老年服务与管理(该专业每生每年均享受助学金5000元)	3	三	12000	V 1	\vee \vee		17	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	10	三	14000	VVVV
43	工商企业管理 工商企业管理(该专业每生每年均享受助学	5	Ξ	12000				18	汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	10	三	14000	VVVV
44	金5000元) 道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受	10	IE.	12000				19	汽车技术服务与营销(汽车营销)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	VVVV
45	助学金1000元) 硅湖职业技术学院(昆山)★	5 310	三	14000	1	$\sqrt{}$	V	20	汽车技术服务与营销(汽车售后服务)(该专业 每生每年均享受助学金1000元)	10	Ξ	14000	VVVV
03	汽车运用技术	10	三	14000				21	汽车整形技术(美容装潢)(该专业每生每年均	10	=	14000	VVVV
	模具设计与制造	10	三	14000			V	21	享受助学金1000元)	10	=	14000	VVVV
	机电一体化技术 电气自动化技术	10	=	14000 14000			$\frac{}{}$	22	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	$ \sqrt{ \sqrt{ \sqrt{ } }} $
	汽车技术服务与营销	10	三	14000			$\sqrt{}$		建筑设计技术(该专业每生每年均享受助学				
08	计算机应用技术	5	三	14000	V1	$\sqrt{}$		23	金1000元)	15	三	14000	V V V V
	计算机网络技术	10	三	14000				24	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	20	=	14000	
	应用电子技术 道路桥梁工程技术	10	=	14000 14000	-	_	$\sqrt{}$	-	工程造价(该专业每生每年均享受助学金100		 		
	建筑工程技术	10	三	14000			V	25	0元)	25	三	14000	V V V V
14	建筑工程管理 工程造价	10 10	三三三	14000 14000	V1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	26	工程监理(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	15	三	14000	
	会计	10	昌	12000			V	27	园林工程技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	10		14000	
	国际商务 市场营销	10	<u>=</u>	12000 12000			$\sqrt{}$	-	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学		1		
	电子商务	10	宣	12000			$\sqrt{}$	28	金1000元)	10	三	14000	V V V V
19	工商企业管理	15	三	12000	V	$\sqrt{}$		29	计算机应用技术(数据库应用与信息管理)(该 专业每生每年均享受助学金1000元)	10	_	14000	VVVV
	物流管理	10	薑	12000			V			10	-	14000	VVVV
$\overline{}$	旅游管理(旅行社与景区管理) 旅游管理(高级酒店管理)	10	三	12000 12000			$\sqrt{}$	30	计算机应用技术(广告数字媒体)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	
23	餐饮管理与服务 商务日语	10	E	12000 12000	V 1	$\sqrt{}$	V V	31	计算机网络技术(网络工程与管理)(该专业每 生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000	VVVV
25	生物技术及应用 生物技术及应用(天然产物的加工与鉴定)	5	E	14000 14000	V	$\sqrt{}$	√ √	32	软件外包服务(软件设计与开发)(该专业每生 每年均享受助学金1000元)	10	宣	14000	V V V V
27	生物技术及应用(保健品检测) 园林技术(景观规划设计)	5	三	14000	V 1	$\sqrt{}$	√ √	33	物联网应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	宣	14000	V V V V
	园林技术(城镇规划与管理)	5	三	14000			V	34	报关与国际货运(报关与报检)	15	=	12000	V V V V
30	建筑设计技术(建筑设计)	5	三	14000	V	$\sqrt{}$	V	35	电子商务	15	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
	建筑设计技术(建筑装饰)	5	Ξ	14000	_	_	V	36	国际商务	15	三		V V V V
	文化事业管理(文化创意管理) 环境艺术设计	5	三三三	12000 14000			$\frac{}{}$	37	会计与审计	20	=		
	环境艺术设计(建筑景观设计)	10	宣	14000	V 1	$\sqrt{}$			広川 ラード 旅游管理	10	三		V V V V V
35	服装设计	10	三	14000	\\\\\	$\sqrt{}$		40	旅游管理(酒店经营与管理)	10	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
	工程监理	10	三	14000 12000			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	41	物流管理(采购与供应链管理)	10	三		
37	商务英语	10	<u> = </u>	12000	V [^]	v V	V	42	物流管理(国际物流)	10	1=	12000	

• 56	6 •	普通	高村	交计划	•	文	科	类 ·
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学 费	选	测	建科化学	目
43	营销与策划 生物技术及应用(制药)(该专业每生每年均享	15	三	12000				
44	受助学金1000元)	15	三	14000			\checkmark	\checkmark
45	食品营养与检测(食品营养)(该专业每生每年 均享受助学金1000元)	15	三	14000				
1982	炎黄职业技术学院(淮安涟水)★ 建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	400						\exists
01	金5800元)	20	三	14000			\checkmark	\checkmark
02	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	10	三	14000			\checkmark	
03	工程造价(该专业每生每年均享受助学金5800元)	10	三	14000	\checkmark		\checkmark	
04	工程监理(该专业每生每年均享受助学金580 0元)	10	三	14000				
05	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金11000元)	10	三	14000				
06	机械制造与自动化(汽车修配)(该专业每生每年均享受助学金11000元)	10	三	14000				
07	机械制造与自动化(汽车运行)(该专业每生每年均享受助学金11000元)	10	三	14000				\
08	数控技术(该专业每生每年均享受助学金110 00元)	10	三	14000				
09	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金11000元)	10	三	14000				\ _
10	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金11000元)	10	三	14000				
11	机电一体化技术(工程机械控制)(该专业每生 每年均享受助学金11000元)	10	=	14000				
12	楼宇智能化工程技术(该专业每生每年均享 受助学金11000元)	10	=	14000		· V	· V	
13	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助	10	=	14000		\ 		V
14	学金11000元) 电气自动化技术(智能仪表)(该专业每生每年	10	=	14000		V	v √	1
15	均享受助学金11000元) 计算机应用技术(动漫设计)(该专业每生每年	10	_	14000		v V	ν √	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	均享受助学金11000元) 计算机网络技术(网络数字)(该专业每生每年		=		\ _	v 1/	v 1/	1
16	均享受助学金11000元) 计算机网络技术(该专业每生每年均享受助	10		14000		. /	· /	V
17	学金11000元) 电子信息工程技术(该专业每生每年均享受	10	三	14000	\ . /	. /	√ /	Y
18	助学金11000元) 电子信息工程技术(移动通信)(该专业每生每	10	Ξ	14000	V	V	Ť	
19	年均享受助学金11000元) 物业管理(该专业每生每年均享受助学金420	10	Ξ.	14000		√ ,		
20	0元) 会计(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三三	12000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\ \
22	会计(统计核算)(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三	12000	V	v V	V	V
23	国际经济与贸易(该专业每生每年均享受助	10	=	12000	V	V		
	学金4200元) 市场营销(该专业每生每年均享受助学金420		=			V	•	\ \[
24	0元) 市场营销(连锁经营)(该专业每生每年均享受	10	三三	12000		v V	V	v \
25	助学金4200元) 电子商务(该专业每生每年均享受助学金420	10	=	12000	V	V V	V	\\
	0元) 物流管理(该专业每生每年均享受助学金420					v 1	v 1/	V
27	0元) 旅游管理(该专业每生每年均享受助学金100	10	Ξ	12000	\ \ \		<u> </u>	<u>\</u>
28	00元) 旅游管理(涉外导游)(该专业每生每年均享受	10	Ξ	12000	V	V . /	V	V
29	助学金10000元) 旅游管理(欧美旅游)(该专业每生每年均享受	10	三	12000	V	V ,	V	
30	助学金10000元) 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金100	10	三	12000		√	√	
31	回元) 回际商务(该专业每生每年均享受助学金420	10	三	12000	√	√	√	\preceq
32	国际商务(英汉同声传译)(该专业每生每年均	10	三	12000		\vee	\checkmark	\bigvee
33	享受助学金4200元) 应用英语(该专业每生每年均享受助学金420	10	三	12000	V	\checkmark	\checkmark	√
34	应用英语(该专业每至每年均享受助子金420 0元) 应用英语(英语报关)(该专业每生每年均享受	20	三	12000	\vee		\checkmark	\checkmark
35	助学金4200元)	10	三	12000	\vee	\checkmark	\checkmark	\leq
36	商务英语(该专业每生每年均享受助学金420 0元)	10	三	12000				\checkmark

5职(₹	₹科)注册入学院校	计划	占	利 (-	F f	H)_	_
代号	院校及专业名称	计划	学	学	选	它测证	科	Ħ
		数	制	费	政治	理	半学	当物
37	商务英语(空港英语服务)(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三	12000				1
1985	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	455						_
01	受助学金6200元)	10	三	14000			\vee	٦
02	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金6200元)	10	三	14000				٦
03	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	三	14000	\checkmark			٦
04	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	三	14000				1
05	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	三	14000				1
06	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	Ξ	14000				1
07	数控设备应用与维护(该专业每生每年均享 受助学金6200元)	10	三	14000				-
08	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	三	14000				1
09	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学	10	三	14000				
10	金6200元) 新能源应用技术(光电技术)(该专业每生每年	10	三	14000		√		
	均享受助学金6200元) 软件技术(该专业每生每年均享受助学金420		=					L
11	0元) 计算机应用技术(该专业每生每年均享受助	10		14000		√ 		H
12	学金6200元) 计算机网络技术(该专业每生每年均享受助	10	三	14000	V	$\sqrt{}$	<u> </u>	H
13	学金6200元) 计算机网络技术(物联网应用)(该专业每生每	10	三	14000			\vee	4
14	年均享受助学金6200元)	10	三	14000	\checkmark	\checkmark	\vee	-
15	计算机多媒体技术(广告媒体)(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	Ξ	14000			\vee	,
16	计算机多媒体技术(网络传媒)(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	三	14000		\checkmark		,
17	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金6200元)	10	三	14000				
18	应用电子技术(汽车电子)(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	三	14000				,
19	电子商务(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	12000				,
20	物流管理(该专业每生每年均享受助学金500 0元)	25	三	12000				
21	物流管理(港口物流)(该专业每生每年均享受助学金5000元)	20	三	12000		$\sqrt{}$		
22	会计电算化(该专业每生每年均享受助学金5	40	三	12000		· √		H
	000元) 工商企业管理(该专业每生每年均享受助学		三			v V		ł
23	金5000元) 连锁经营管理(该专业每生每年均享受助学	40		12000				ł
24	金5000元) 市场营销(该专业每生每年均享受助学金500	20	三	12000		\checkmark		
25	0元)	20	Ξ	12000	\checkmark		\vee	-
26	社区管理与服务(该专业每生每年均享受助学金5000元)	20	Ξ	12000				
27	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金500 0元)	20	三	12000				-
28	旅游管理(高级酒店管理)(该专业每生每年均享受助学金5000元)	20	Ξ	12000				,
29	旅游管理(旅行社与景区管理)(该专业每生每年均享受助学金5000元)	20	三	12000				
30	会展策划与管理(该专业每生每年均享受助学金5000元)	20	三	12000				,
988	江海职业技术学院(扬州)★ 电气自动化技术(该专业每生每年均享受助	660						_
01	学金1000元)	30	三	14000			\vee	1
02	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000				1
03	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	25	Ξ	14000		\checkmark	\vee	-
04	光电子技术(该专业每生每年均享受助学金1 000元)	25	三	14000			V	,
05	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000				1
06	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000			V	1
07	建筑工程技术(建筑工程造价)(该专业每生每	15	三	14000				٦

行文	考判(下册)	普	通言	· 校计:	划	· Ŧ	里和	4
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	选	它测 地理	科	目
		30	thú	- DQ	治	理	学	牧
08	年均享受助学金1000元) 建筑工程技术(建筑工程监理)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000	V	V		\
09	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000	V	V		1
10	环境监测与治理技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	15	Ξ	14000	\checkmark			1
11	数控技术(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	15	三	14000	\checkmark	V		1
12	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	\checkmark		1
13	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	三	14000	\checkmark			1
14	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	25	三	14000	\checkmark	\checkmark		1
15	汽车检测与维修技术(技术服务与市场营销) (该专业每生每年均享受助学金1000元)	20	三	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	1
16	船舶工程技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	15	三	14000	\checkmark			\
17	应用英语(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	20	三	12000	V	V		1
18	投资与理财(理财规划师)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	20	三	12000	V	V		\
19	国际贸易实务(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	30	三	12000		V		١
20	市场营销(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	30	三	12000		V		٦
21	物流管理	20	三	12000				1
22	财务管理	30	三	12000	\vee			1
23	会计电算化	30	三	12000	_			,
25	会计与审计(注册会计师) 工商企业管理(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	30 20	三三	12000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
26	旅游管理(酒店与旅行社管理)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	40	三	12000				-
27	艺术设计(该专业每生每年均享受助学金2000元)	15	三	15000			$\sqrt{}$	-
28	艺术设计(广告设计)(该专业每生每年均享受助学金2000元)	15	三	15000				1
29	艺术设计(艺术摄影)(该专业每生每年均享受助学金2000元)	25	三	15000				7
30	电脑艺术设计(该专业每生每年均享受助学金2000元)	15	三	15000				,
31	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	\checkmark	\checkmark		,
1991	金山职业技术学院(镇江扬中)★	180						İ
01	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学 金7000元)	30	三	14000	V	V		
02	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	30	三	14000	V	V		
03	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	10	三	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
04	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金7000元)	30	三	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
05	会计与审计(该专业每生每年均享受助学金5 000元)	30	三	12000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
06	市场营销(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	12000	\checkmark	\checkmark	√	-
07	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金500 0元)	10	三	12000	\checkmark		\checkmark	-
08	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	30	Ξ	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
1996	宿迁职业技术学院★	165						
01	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金7400元)	10	三	14000			\checkmark	
02	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金7400元)	14	三	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
03	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金7400元)	10	三	14000				L
04	会计(该专业每生每年均享受助学金5400元)	13	三	12000	\vee			,
05	会计电算化(该专业每生每年均享受助学金5 400元)	15	三	12000	\checkmark	\checkmark		
06	财务管理(该专业每生每年均享受助学金540 0元)	10	三	12000				
07	资产评估与管理(该专业每生每年均享受助学金5400元)	10	三	12000				
07	1 372 .007 6)							

<i>≯</i> 7—	批录取本科院校				•	57		_	
代号	院校及专业名称	计 划	学	学	其它建议 选测科目				
100	が収入くエロ小	数	制	费	政治	地理	化学	生物	
	金5400元)								
09	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金7400元)	10	三	14000	\checkmark	\checkmark			
10	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金7400元)	10	Ξ	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
11	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金7400元)	10	三	14000	\checkmark			\checkmark	
12	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金7000元)	8	=	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
13	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	三	14000	\checkmark	\checkmark	V	\checkmark	
14	工程造价(该专业每生每年均享受助学金7400元)	10	三	14000	\checkmark			\checkmark	
15	物流管理(该专业每生每年均享受助学金5400元)	10	三	12000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
16	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金7400元)	10	三	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
1997	宿迁泽达职业技术学院★	145							
01	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	15	Ξ	14000	\checkmark	\checkmark		\checkmark	
02	工程造价(该专业每生每年均享受助学金4400元)	15	Ξ	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
03	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金4400元)	15	三	14000	\checkmark			\checkmark	
04	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	15	三	14000	\checkmark			\checkmark	
05	测绘工程技术(该专业每生每年均享受助学 金4400元)	5	三	14000	\checkmark			\checkmark	
06	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	5	三	14000	\checkmark		V	\checkmark	
07	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金4400元)	5	三	14000	\checkmark		V	\checkmark	
08	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金4400元)	5	=	14000	\checkmark	\checkmark	\vee	\checkmark	
09	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	5	=	14000	\checkmark	\checkmark	V	\checkmark	
10	财务管理(该专业每生每年均享受助学金240 0元)	5	三	12000	\checkmark			\checkmark	
11	财务管理(金融客服)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	5	三	12000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
12	商务管理(行政助理)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	5	=	12000	\checkmark	\checkmark			
13	市场营销(营销与管理)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	5	三	12000	\checkmark	\checkmark			
14	市场营销(网店营销)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	5	三	12000	\checkmark	\checkmark	V		
15	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金240 0元)	5	三	12000	\checkmark				
16	旅游管理(高级酒店管理)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	5	Ξ.	12000	\checkmark	\checkmark			
17	汽车运用与维修(汽车检测与维修)(该专业每 生每年均享受助学金4400元)	5	=	14000	\checkmark	\checkmark			
18	汽车运用与维修(汽车营销与客服)(该专业每 生每年均享受助学金4400元)	5	=	14000	\checkmark	\checkmark			
19	软件外包服务(该专业每生每年均享受助学 金4400元)	5	[11]	14000	\checkmark	\checkmark			
20	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	5	Ξ	14000	\checkmark	\checkmark			
21	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金4400元)	5	=	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark		

理和类

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)

代号	院校及专业名称	计 划 数	学制	学费	它测 地理	建科化学	议目 生物
1598	有关高校联建宿迁学院计划★	1929					
	选测科目等级要求: CC 必测科目等级要求: 4C1合格						