计划]专利(下册)	普通	高村	交计划	• ;	理	科:	类
		3.L	学	学	其	它	建	议
代号	院校及专业名称	计划	-			测栅		
		数	制	费	治	地 理	学	物
42	铁道交通运营管理	2	三	4500		_		
43	工程机械运用与维护 铁道机车车辆	2	三三三	4500 4500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
45	工程测量技术	1	三	4500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{v}{}$	\sqrt{V}
46	供用电技术	1	三	4500				\vee
47	机械制造与自动化	1	三	4500	\vee	\vee		
7208		10						
	必测科目等级要求: 4C1合格 以下各专业除注明外在西校区学习:							
01	高聚物生产技术	1	三	4500				V
02	工业分析与检验	1	三	4500				· ·
03	应用化工技术 有机化工生产技术	1	三三	4500 4500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
05	油气储运技术(东校区)	1	三	4500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	
06	电气自动化技术(东校区)	1	三	4500	V	V		\sim
07	机电设备维修与管理(东校区)	2	三	4500				\vee
08	生产过程自动化技术(东校区) 兰州外语职业学院★	1 4	三	4500	\vee	\sim	\sim	V
7210	三州外后帜业子阮▼ 必测科目等级要求: 4C1合格	4						
03	财务管理(注册会计)	2	三	8000				
04	酒店管理	2	三	8000	\vee			V
7213	甘肃工业职业技术学院(天水)	2						
02	必测科目等级要求: 4C1合格 区域地质调查及矿产普查	1	三	4500			1/	
03	地球物理勘查技术	1	三	4500	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
7509	新疆工程学院(原新疆工业高等专科学校)	9						
	(乌鲁木齐)							
02	必测科目等级要求: 4C1合格 新能源应用技术	1	=	3300			1/	
03	电气自动化技术	1	宣	3300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\sqrt{V}
04	生产过程自动化技术	1	三	3300				
05	应用化工技术	1	三	3300				V
06	煤化工生产技术	1	三	3300	\ \(\sigma\)	$\sqrt{\frac{}{2}}$	$\frac{}{}$	V
07	工程造价 机械制造与自动化	1	=	3300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	\sqrt{V}
09	数控技术	1	三	3300	V		$\frac{\cdot}{}$	\vdash
10	机电一体化技术	1	三	3300	\vee	\vee		V
7515	乌鲁木齐职业大学	20						
	必测科目等级要求: 4C1合格 以下各专业除注明外在新校区学习:							
11	建筑工程技术	2	三	3300				
12	工程造价	1	三	3300	\vee	\vee		\vee
13	电气自动化技术	2	三	3300	V	V	$\frac{}{2}$	$\sqrt{}$
14	计算机信息管理 印刷技术	2	=	3300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
16	风能与动力技术	1	宣	3300	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	V
17	金融与证券	1	三	3000	\vee	\vee		V
18	会计与审计(注册会计师)(西校区)	2	三	3000	V	V	√ • /	V
19	国际经济与贸易 物流管理	1	=	3000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
21	旅游管理	1	三	3000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{\mathbf{v}}{}$	\sqrt{V}
22	酒店管理	1	宣	3000	V	V		v
23	会展策划与管理(校本部)	1	三	2900				V
24	印刷图文信息处理	1	三	3300	V 1	V 1	V	$\sqrt{}$
25 26	应用英语(校本部) 房地产经营与估价	1	三三三	3500 3000	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
7517	克拉玛依职业技术学院	10		3000		Ť	•	Ť
	必测科目等级要求: 4C1合格							
01	石油化工生产技术	2	三	4200	-	√ ./		
02	钻井技术 石油与天然气地质勘探技术	2	三	4200 4200	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
03	中年 中年 中年 中年 中年 中年 中年 中年	2	三三三	4200	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	\sqrt{V}
05	机电设备维修与管理	2	Ξ	4200	v		$\frac{\cdot}{}$	_
7518	新疆职业大学(乌鲁木齐)	2						
02	必测科目等级要求: 4C1合格 知化于和如此应用技术	4	-	2070	1 /	1/	1/	
03	智能手机软件应用技术 老年服务与管理	1	三三三	3960 3480	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		_
8210	世界	2		2 100	-	Ť	•	Ť
	必测科目等级要求: 4C1合格							
	以下各专业均在济南校区学习:		-		. ,	. /	. /	
37	机电一体化技术 电子商务	1	三三三	6700 6700	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$
38 8276	电于商务 中国石油大学胜利学院(东营)★	17	 =	6700	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ <u>\</u>		ľ
L	必测科目等级要求: 4C1合格	<u></u>						
15	油气地质与勘查技术	2	三	8000				V
16	油气开采技术	5	三	8000	1	$\sqrt{\frac{}{}}$	√ √	1
17	油气储运技术	5	二	8000	V	V	V	V

		计	学	学	其选	它测	建科	 议 目
代号	院校及专业名称	划 数	制	费	政治	地 理	化学	生物
18	计算机应用技术	5	三	8000				
8281	青岛理工大学琴岛学院(青岛)★	19						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
24	建筑工程技术	3	\equiv	9000	\vee	\vee		
25	工程管理类(含工程造价等4个专业)(第一学 年后专业分流)	3	三	9000			\checkmark	
26	自动化类(机电一体化技术、焊接技术及自动化、电气自动化技术)(第一学年后专业分流)	3	11.	9000	V	V		
27	计算机类(计算机网络技术、计算机应用技术、嵌入式技术与应用)(第一学年后专业分流)	2	11.	9000	V	V	V	V
28	建筑设计技术	2	三	9000				
29	商务英语(只招英语考生)	1	三	9000				
30	国际经济与贸易	2	三	9000	\vee	\vee		
31	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)	2	三	9000		\checkmark		\checkmark
32	会计	1	三	9000				
8603	成都理工大学工程技术学院(乐山)★	7						
	必测科目等级要求: 4C1合格							
10	建筑经济管理	4	三	10500		\vee		
11	机械设计与制造	3		10000				

六、高职(专科)注册入学院校

	凡加"★"的院校为民》	办院校	-					
		计	学	学	其选	它测	建科	议目
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	325						
23	网络系统管理	45	三	4140				
24	图形图像制作	40	\equiv	4140	\vee	\vee	\vee	\checkmark
25	应用电子技术	100	三	4140	\vee	\vee		\checkmark
26	检测技术及应用	60	三	4140	\vee			
27	机械设计与制造	80	三	4140	\vee			
1210	江苏信息职业技术学院(无锡)	75						
69	汽车电子技术	25	三	4140	\vee			
70	计算机网络技术	25	三	4140	\vee		<u> </u>	
71	电子商务	25	三	4140	\vee		\vee	
1214	无锡城市职业技术学院	80						
57	涉外旅游	25	三	4140				
58	计算机控制技术	55	三	4140	\vee			
1231	徐州工业职业技术学院	185						
	必测科目等级要求: 3C1合格							
78	酒店管理	35	三	4140	\vee			
79	应用电子技术	90	三	4140	\vee			\checkmark
80	食品工艺与营销	30	三	4140		\vee		\checkmark
81	安全技术管理	30	三	4140	\vee			
1233	徐州生物工程职业技术学院	60						
20	畜牧兽医	20	三	4140				
21	生物技术及应用	15	三	4140	\vee			\checkmark
22	机械制造与自动化	25	三	4140	\vee			
1251	常州纺织服装职业技术学院	80						
78	高分子材料应用技术	30	三	4140	\vee			\checkmark
79	计算机网络技术	30	三	4140				\checkmark
80	旅游英语	20	三	4140	\vee			
1252	常州工程职业技术学院	25						
77	有机化工生产技术	25	三	4140				\checkmark
1253	常州轻工职业技术学院	55						
66	材料成型与控制技术	25	三	4140	\vee			
67	高分子材料加工技术	20	三	4140	\vee			\checkmark
68	旅游英语	10	三	4140	\vee			\checkmark
1272	苏州农业职业技术学院	63						
60	观光农业	23	三	4140	\vee			\checkmark
61	文秘(涉外文秘)	20	三	4140	\vee			
62	文秘(法律文秘)	20	三	4140	\vee			
1279	健雄职业技术学院(太仓)	20						
46	电子工艺与管理	20	三	4140	\vee			\checkmark
1312	南通纺织职业技术学院	81					L	Ш
59	工业分析与检验	27	三	4140		\vee	\vee	
60	软件技术	54	三	4140		V	\vee	
1313	南通农业职业技术学院	145						Ш
68	应用电子技术	40	三	4140			\vee	
69	计算机网络技术	25	三	4140		\vee	\vee	
70	城市园林	30	三	4140				

• 12	22 •	普通	高村	交计划	٠ [理科	类・	高职(专	·科)注册入学院校	计戈	りち	利 (下册	1)
代号	院校及专业名称	计划数	学制	 学 费		其它建 选测科 过地 化 计理 学		代号	院校及专业名称	计划数	学制	 学 费		它建议 测科目 地 化 组
71	4+±-1×4×/1×++-2		ihi				物	07	ALL		Cedi		_	
71 72	城市水净化技术 食品加工技术	25 25	=	4140 4140				07	会计 会计与统计核算	20	=	4140		$\frac{\sqrt{\sqrt{\chi}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
	连云港职业技术学院	105	 	7170	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				物流管理(港口物流)	20	三	4140	-	$\sqrt[4]{\sqrt{1}}$
90	工业分析与检验	25	三	4140	_	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	_	10	国际贸易实务(报关)	20	三	4140	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
91	城市园林	20	三	4140	_		V		机电一体化技术(数控应用)	45	三	4140	-	$\sqrt{\sqrt{ \chi }}$
92	电子商务 应用韩语	20	昌	4140	_				机械设计与制造(CAD/CAM)	45	三	4140	V	$\sqrt{\sqrt{ \chi }}$
93	西务日语	20	量	4140 4140	_		$\sqrt{}$		江苏城市职业学院昆山办学点 计算机网络技术	85 20	=	4140	V -	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
	江苏食品药品职业技术学院(原江苏食品 职业技术学院)(淮安)	115		7170				12	动漫设计与制作 国际商务	15 15		4140	V	
80	食品贮运与营销	10	三	4140		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		14	汽车检测与维修技术	35	三	4140	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
81	工业分析与检验	15	三	4140	_		V		江苏城市职业学院连云港办学点	50				
82	中西面点工艺 会计电算化	10	블	4140 4140	-				会计电算化 物流管理	10	=	4140		$\frac{\sqrt{\sqrt{ \chi }}}{\sqrt{ \chi }}$
84	电子商务	10	=	4140	_		V		汽车检测与维修技术	30	=	4140		$\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
85	机械制造与自动化	10	宣	4140	_		V		江苏城市职业学院淮安办学点	120	_	1110	Ť	' ' '
86	计算机多媒体技术	15	三	4140	γ	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		07	机电一体化技术	20	三	4140	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
87	幼儿保育	10	三	4140	_		V		数控技术	20	三	4140		$\sqrt{\sqrt{1}}$
88	药物制剂技术	15	三	4140			1		计算机网络技术	20	三	4140		$\frac{\sqrt{\sqrt{\chi}}}{\sqrt{\chi}}$
89 1352	文秘 江苏财经职业技术学院(淮安)	10 135	=	4140		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	\vdash		软件技术 建筑装饰工程技术	20	=	4140		$\frac{\sqrt{\sqrt{\chi}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
50	古苏州 经职业 技术 字阮 (准安) 司法助理	155	=	4140	1	1	1	12	是从农师工住汉水 会计	15	=	4140		$\frac{\vee \vee \vee}{\vee \vee}$
51	电子信息工程技术	30	三	4140	_		V		云灯 江苏城市职业学院江都办学点	110	_	1110	\forall	1
52	粮食工程	30	三	4140	γ	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	$\sqrt{}$	05	机电一体化技术	25	三	4140	_	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
53	计算机应用技术	30	E	4140	_				机电一体化技术(自动化)	25	E	4140	_	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
54	计算机应用技术(软件设计)	30	三	4140	1	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			建筑工程技术	40	=	4140		$\sqrt{\sqrt{1}}$
1370	盐城工业职业技术学院(原盐城纺织职业 技术学院)	390						1705	会计 江苏城市职业学院宿迁办学点	30	=	4140	V .	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
63	纺织品设计	35	=	4140	1	1	1		<u>工办城市特亚学院值工办学点</u> 汽车检测与维修技术	15	-	4140	1	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
64	汽车技术服务与营销	30	三	4140					计算机网络技术	15	=	4140		$\sqrt{\sqrt{1}}$
65	新型纺织机电技术	30	三	4140			$\sqrt{}$		三江学院(南京)★	30			П	
66	计算机控制技术	40	三	4140	_		$\sqrt{}$		建筑工程管理	30	=	14000	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
67	应用电子技术	35	三	4140	_				钟山职业技术学院(南京)★	1285	<u> </u>			
68	应用电子技术(电子营销与服务) 新能源应用技术	35 25	를	4140		/ V V / V V		32	环境监测与治理技术 工程造价(工程概预算与招标投标)	60	<u> = </u>			$\frac{\sqrt{\sqrt{\chi}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
70	工业分析与检验	50	를	4140	-		V		工程這所(工程成別第一指的技術) 建筑工程技术	60	=			$\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
71	工商企业管理(国际会计)	50	宣	4140			V		建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受		_			
72	工商企业管理(企业营销策划)	20	三	4140	_		$\sqrt{}$		助学金1000元)	60	三		<u> </u>	$\sqrt{ \sqrt{ }}$
73	连锁经营管理(星级酒店管理)	20	三	4140					建筑电气工程技术	60	三			$\sqrt{\sqrt{ \chi }}$
74 1431	连锁经营管理(品牌店长) 泰州职业技术学院	20 65	三	4140	1	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			机电一体化技术 数控技术	30	三	14000		$\frac{\sqrt{\sqrt{\chi}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
62	旅游管理	20	=	4140	1	1	1		规定汉本 机械制造与自动化	40	=			$\frac{\vee \vee \vee}{\vee \vee}$
63	酒店管理	20	宣	4140	_		V		模具设计与制造	30	三		_	$\sqrt{\sqrt{1}}$
64	光伏发电技术及应用	25	三	4140		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			汽车运用技术	40	三	14000	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
1432	江苏农牧科技职业学院(原江苏畜牧兽医	100							汽车技术服务与营销	30	11		_	$\sqrt{\sqrt{ \chi }}$
	职业技术学院)(泰州)		-						计算机应用技术	40	三			$\sqrt{\sqrt{1}}$
88	善 一	20	三	4140 4140		/ V V / V V			计算机网络技术 电气自动化技术	30 55	=		_	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
90	农产品质量检测	20	를	4140			V		电子信息工程技术	30	=		-	$\frac{\sqrt{\sqrt{ \chi }}}{\sqrt{ \chi }}$
91	宠物训导与保健	20	三	4140		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	_		移动通信技术	30	宣			$\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
92	应用电子技术	20	Ē	4140			V	48	会计与审计(含注册会计师)	120		12000	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
	江苏城市职业学院无锡办学点	30					Д	49	市场营销	30	三	12000	-	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
15	商务英语(只招英语考生)	15	三	4140	-	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}}$		50	国际贸易实务	50	三		+	$\sqrt{\sqrt{1}}$
16 1750	商务日语 江苏城市职业学院宜兴办学点	15 35	=	4140	1	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	[V]	51 52	电子商务 工商企业管理(商贸与物流管理)	30	=		-	$\frac{\sqrt{\sqrt{\chi}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
	江苏城市职业学院直兴办学点 计算机辅助设计与制造	20	=	4140	1	/\/	1		上间企业官理(间页与初流官理) 康复治疗技术	80	 	15000	_	$\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
16	动漫设计与制作	15	三	4140	-		V		老年服务与管理(养老机构管理)(该专业每生					
1760	江苏城市职业学院徐州办学点	90			I				每年均享受助学金2200元)	60	三	12000		$\sqrt{ V }$
15	数控技术	15	E	4140		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			社区康复(该专业每生每年均享受助学金220	40		12000	1	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
16	模具设计与制造	15	三	4140	_		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)3		40	一	12000	'	· · ·
17	计算机网络技术 电子信息工程技术	15 15	=	4140 4140	1			56	社区管理与服务(含社会工作师)(该专业每生每年均享受助学金2200元)	40	三	12000	$ \sqrt{ }$	$\sqrt{ \sqrt }$
19	电子信息工程技术 应用电子技术(电子检测)	15	 	4140	<u> </u>		\[\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}\]		旅游管理(国际酒店、涉外导游)	50	=	12000	1	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
20	物流管理	15	三	4140	-	$\frac{ \mathbf{v} \mathbf{v} }{ \mathbf{v} }$		58	人力资源管理(人事专员)	20	宣		-	$\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\chi}}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
1763	江苏城市职业学院常州办学点	55						FO	环境艺术设计(家装)(该专业每生每年均享受	20	_			
10	国际商务(报关与货代)	15	=	4140	_	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			助学金1000元)	20	=	14000	<u>'</u>	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
11	数控技术 商务英语	25	昌	4140	_		\ _{}	60	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		14000	$ \sqrt{ }$	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
12 1767	商务央语 江苏城市职业学院武进办学点	15 265	=	4140	1	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	\ <u>\</u>		子支助子並1000元) 正德职业技术学院(南京)★	1024	H		\forall	++
08		15	=	4140	$ _{\gamma}$	/\/			正徳乐亚仅个子阮(曽尔)▼ 必测科目等级要求: 3C1合格	1024				
09	国际贸易实务(报关)	10	三	4140	-		V	28	飞行技术	10	三	14000	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
10	工程造价	15	三	4140	γ		V		航空服务	10	三	12000	V	$\sqrt{\sqrt{1}}$
	机械制造与自动化	75	Ξ	4140		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			航空机电设备维修	30	蒀			$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
	机电一体化技术	60	昌			$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}}}$			光伏发电技术及应用	30	 =			$\sqrt{\sqrt{\chi}}$
	电气自动化技术 汽车技术服务与营销	45 45	=	4140 4140	-			32	建筑装饰工程技术 室内设计技术	30	<u>=</u>		_	$\frac{\sqrt{\sqrt{\chi}}}{\sqrt{\sqrt{\chi}}}$
	八年仅不服务与昌相 江苏城市职业学院张家港办学点	170	H	7140	+	T V	\ \ \	34	工程造价	70	=	14000		$\frac{1}{\sqrt{ \lambda }}$
	一分级中小工士的从外借外于杰	1.70			_		ш	J 1	/	,,,	1—	11000		

173	1号利(下册)	- 当 - 囲	尚作	父计划	・埋科	奕・	局职(₹	₹科)注册入学院校					12	<u> </u>	_
代号	院校及专业名称	计划数	学制		其它建 选测科 政地 化治理学		代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费		它测 地理		
35	数控技术	40	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		27	艺术设计(城市雕塑)	5	三	15000				
36	机电一体化技术	40	三	14000	$ \sqrt{ \sqrt{ } }$		28	酒店管理	15	三	12000	\vee	\vee	\vee	
37	电气自动化技术	50	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		29	摄影摄像技术(艺术摄影)	5	三	15000				$\sqrt{\nu}$
38	数控设备应用与维护	40	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		30	高尔夫运动技术与管理(高尔夫球教练)	10	三	12000				$\overline{\nu}$
39	汽车检测与维修技术	50	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		1957	无锡南洋职业技术学院★	671						
40	汽车电子技术	40	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		57	汽车检测与维修技术	65	三	14000				$\overline{\nu}$
41	汽车技术服务与营销	30	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		58	汽车检测与维修技术(新能源汽车)	15	三	14000				
42	计算机应用技术	50	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$							Ι.	Ι,		T
43	计算机网络技术	50	三				59	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金6500元)	22	三	14000	\vee	V	V	1
44	软件技术	30	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		60	汽车运用技术(4S店技术管理)	15	三	14000				
45	电子信息工程技术	50	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		61	汽车电子技术	15	三	14000				
46	通信技术	30	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学				١,	,		
47	国际金融(理财)	30	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		62	金6500元)	22	=	14000	\vee	V	V	1
48	国际金融(银行实务)	30	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		63	汽车技术服务与营销	16	三	14000				
49	会计与审计	74	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		64	汽车技术服务与营销(保险理赔)	16	三	14000				
50	国际经济与贸易	30	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		65	建筑工程技术	15	三	14000				$\sqrt{}$
51	营销与策划	40	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		66	建筑工程技术(房屋建筑)	15	三	14000				
52	物流管理	30	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		67	建筑工程技术(市政工程)	15	三	14000				$\sqrt{}$
53	酒店管理	30	三	12000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		68	建筑工程管理	15	三	14000				$\sqrt{}$
	新闻采编与制作(该专业每生每年均享受助						69	工程造价	16	三	14000		\vee		
54	学金1000元)	20	=	15000	V V V	V	70	工程监理	15	三	14000				
1952	金肯职业技术学院(南京)★	1035					71	机电一体化技术	10	三	14000				
28	汽车制造与装配技术	90	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			机电一体化技术(该专业每生每年均享受助		_	4 4		,		\prod
29	汽车检测与维修技术	85	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		72	学金6500元)	35	_=	14000	\mathbb{I}^{\vee}	V	\mathbb{I}^{\vee}	$^{\lambda}$
30	汽车电子技术	30	三	14000	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		73	电气自动化技术(数控技术应用与维护)	10	三	14000				1
31	汽车技术服务与营销	50	囯		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$			电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金6500元)	4.0		14000	. ,	. /		
32	机械制造与自动化	60	三		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	_	74	学金6500元)	18	三	14000	\mathbb{L}^{\vee}	V	Γ	\rfloor^{γ}
33	数控技术	50	三		V V V		7-	电子信息工程技术(电子检测与管理、电子	10	_	1 4000	. /	. /		
34	机电一体化技术	35	三	14000	V V V		75	工艺)	10	三	14000	V	V	V	V
35	建筑设计技术	40	三	14000	V V V		7.	电子信息工程技术(该专业每生每年均享受	20	_	1 4000	. /	. /		
36	建筑设计技术(室内)	50	三	14000	V V V		76	助学金6500元)	20	=	14000				
37	建筑工程技术	90	三	14000	V V V		77	计算机应用技术	10	三	14000				
38	工程造价	60	三		V V V		78	软件技术(智能手机、移动互联网)	15	三	14000				
39	工程监理	60	三		V V V		79	物联网应用技术	10	三	14000				
40	电气自动化技术	30	三		V V V		80	会计	10	三	12000	+			
41	电子信息工程技术	50	三				81	会计(该专业每生每年均享受助学金6500元)	20	三	12000			\vee	
42	移动通信技术	30	三		V V V	_	82	会计(税务会计)	8	三	12000				
43	计算机应用技术	40	三		$\bigvee\bigvee\bigvee$		83	会计(金融理财)	8	三	12000				
44	计算机多媒体技术	30	三				84	会计电算化	8	三	12000	_	_	\vee	_
45	环境艺术设计	40	三	14000		\sim	85	会计与审计(注册会计师)	8	三	12000			\vee	
46	会计	10	三	12000		V	86	国际贸易实务	8	三	12000	_		\vee	
47	会计与审计	15	를	12000		\sim	87	市场营销	8	三	12000	V	V		1
48	市场营销	15	=	12000		V	88	市场营销(该专业每生每年均享受助学金650	20	宣	12000	1		$ _{\mathcal{V}}$	1
49	国际经济与贸易	10	=	12000		V		0元)							
50	工商企业管理	15	=	12000	-	\sim	89	市场营销(品牌店经营)	8	三	12000	_			
51	物流管理	10	三	12000		V	90	市场营销(网店经营)	8	三	12000	_		V	
52	旅游管理	10	三	12000		\sim	91	物流管理	8	<u> =</u>	12000	_		V	
53	酒店管理	10	=		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	92	旅游管理	10	三三三	12000	+-		$\sqrt{}$	
54	社区管理与服务	20	=	12000		V	93	高速铁路动车乘务 酒店管理	10	苣	12000 12000				
	应天职业技术学院(南京)★ 学前教育(师范)	217	-	12000	VVV	2/	94		8	=	12000	V	V	$\stackrel{\vee}{\vdash}$	+
16			를	12000		1/	95	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金840 0元)	15	三	12000				
17	初等教育(小学英语教育)(师范) 建筑工程管理(施工技术与监理)	50	븥			$\frac{}{}$	96	酒店管理(国际酒店管理)	9	三	12000				
19	工程造价	5	ŧ			$\sqrt{}$	96	酒店管理(酒店连锁经营)	9	三	12000				
20	酒店管理	10	=			$\sqrt{}$	"			1-					
21	老年服务与管理(福利机构经营与行政管理)	8	=	12000		$\frac{1}{\sqrt{2}}$	98	酒店管理(烹饪与中西点技术)(该专业每生每年均享受助学金8400元)	10	三	12000				1
22	市场营销(营销与策划)	5	=			$\sqrt{}$	99	航空服务	13	宣	12000	1/	1/	1/	1
23	会计	5	=		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	_	A0	航空服务(航空安保)	10	三	12000	_		\sqrt{V}	
24	本月 审计实务	5	=	12000		1	A1	航空服务(航空乘务)	10	三	12000	_		$\sqrt{}$	
25	计算机网络技术(网络工程与信息安全)	20	=	14000	1 . . .	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	A2	环境艺术设计	4	宣	14000	+		\sqrt{V}	
26	机电一体化技术	20	=	14000		\forall	A3	环境艺术设计(会展设计)	4	三	14000	_		$\sqrt{}$	
27	电力系统自动化技术	10	=	14000		$\sqrt{}$	A4	环境艺术设计(建筑装饰技术)	4	=	14000	_	<u> </u>	$\sqrt{}$	-
28	汽车技术服务与营销	15	三	14000		Ż	A5	动漫设计与制作	4	=	14000	_	$\sqrt{}$	V	,
29	环境艺术设计	9	=	14000		$\sqrt{}$	A6		4	=	14000	H -		V	-
30	文化事业管理	10	=	12000		$\sqrt{}$	A7	应用英语(幼儿英语)	10	=	12000	-		$\sqrt{}$	+-
	南京视觉艺术职业学院★	90	\vdash	12000		$\dot{\parallel}$		江南影视艺术职业学院(无锡)★	121	+-	12000	·	Ť	Ť	+
16	摄影摄像技术(商业摄影)	5	=	15000	VVV			计算机音乐制作	5	宣	14000	V			1
17	摄影摄像技术(新闻摄影)	5	=		V V V	_	21	主持与播音	8	宣	15000	_		$\sqrt{}$	
18	摄影摄像技术(影视摄影)	5	=	15000		$\sqrt{}$	22	编导	8	宣	15000	_		V	
19	编导(影视编导)	5	量	15000		$\sqrt{}$	23	新闻采编与制作(现场采播)	5	=	15000				
20	主持与播音	5	=	15000		Ż		摄影摄像技术(新闻摄影)(该专业每生每年均		_					T
21	影视动画	5	=	15000		$\sqrt{}$	24	享受助学金7000元)	8	三	15000		V	$ \vee $	1
22	影视广告	5	三		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	Ż	25	电视制片管理	8	三	15000	1/	1/	1	1
23	建筑设计技术	5	=		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	V		音像技术(电视音像与电编合成)	5	=	15000	V	V	$\frac{1}{}$	1
24	广告设计与制作	5	=		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$		27	广播电视技术(电视摄影与布光技术)	8	=	15000	V	V	į.	1
25	艺术设计(室内设计)	5	=		V V V		28	文化事业管理	5	=	12000	V	V	$\dot{\overline{\nu}}$	1
26	艺术设计(会展设计)	5	=		V V V	_	29	建筑动画设计与制作	5	=	14000	V	V	V	1
	1							,				· ·		<u> </u>	<u> </u>

• 12	24 •	普通	高村	交计划	• ;	理	<u>科</u>	类
		计	学	学			建科	
代号	院校及专业名称	划数	制	费			化学	
30	珠宝首饰工艺及鉴定	5	=	15000		埋火		初 ~
	广告设计与制作(该专业每生每年均享受助							
31	学金7000元) 人物形象设计	5	三三	15000	$\sqrt{}$	V V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助			15000	<u> </u>			
33	学金7000元) 航空服务(机场服务)(该专业每生每年均享受	10	三	14000		\checkmark	\checkmark	
34	助学金7000元)	5	三	12000			· ·	
35	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	8	三	12000				
36	0元)	8	三	12000	Ĺ,			
37 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)★	10 233	三	12000	\vee			
20	会计(涉外)	10	三	12000				
21	国际经济与贸易	15	Ξ	12000		$\sqrt{}$		
22	会计电算化 金融保险	10	三三三	12000 12000	-	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
24	证券投资与管理	10	三	12000	-	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
25	物流管理	10	三	12000				V
26	导游	5	三	12000	,			
27	市场营销	10	三	12000				
28	机电一体化技术	15	三	14000	-	V . /	$\sqrt{}$	\ . /
29	计算机应用技术(软件)	20	三三	14000		V 1	V	$\sqrt{}$
30	计算机网络技术 应用电子技术	15 15	_	14000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
32	商务英语(旅游)	5	宣	12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
33	商务英语(商贸)	5		12000	V			V
34	商务日语	8	_	12000	\vee			
35	文秘	10	-	12000		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
36	建筑工程技术建筑工程管理	20	三	14000	V 1	V 1	$\frac{}{}$	
37	建筑装饰工程技术	20 15	三三	14000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
1962		880	_	14000	ľ	ľ		
26	汽车运用技术(该专业每生每年均享受助学	30	=	14000	1/	1/		1/
27	金5000元) 汽车运用技术(汽车事故评估与理赔)(该专业	25	=	14000				
28	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	60	=	14000	v V	v V		
29	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 √	
30	学金5000元) 汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学	30	=	14000			v √	
31	金5000元) 应用电子技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	30	=	14000	<u> </u>		v √	
32	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受	30	=	14000		v V		V
33	助学金5000元) 汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享	30	=	14000	V	v V		V
34	受助学金5000元) 计算机应用技术(该专业每生每年均享受助	20	=	14000		V		V
35	学金5000元) 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)	20	=	14000			v √	
36	软件技术(.net)(该专业每生每年均享受助学 金5000元)	5	三	14000	· .			
37	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	30	三	14000				
38	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	45	三	14000				
39	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金5000元)	110	三	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
40	工程造价(该专业每生每年均享受助学金500 0元)	80	三	14000	V	\checkmark	\checkmark	
41	金融管理与实务(该专业每生每年均享受助学金3000元)	20	三	12000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
42	会计(该专业每生每年均享受助学金3000元)	60	三	12000				
43	会计电算化(该专业每生每年均享受助学金3000元)	30	三	12000	\checkmark		\checkmark	
44	会计与审计(该专业每生每年均享受助学金3000元)	80	三	12000			\checkmark	\checkmark
45	市场营销(该专业每生每年均享受助学金3000元)	20	Ξ	12000			\checkmark	\vee
46	电子商务(该专业每生每年均享受助学金3000元)	20	三	12000		V	\checkmark	V
47	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	三三	12000	V	√ √	√ √	V
48	旧冶目坯(区々业母生母牛均字)文助子金300	20		12000	V	V	V	V

高职(₹	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	它测量	科	目
		数	制	费	治	地理	学	物
49	0元) 法律事务(该专业每生每年均享受助学金300 0元)	15	Ξ	12000	V	V	V	V
50	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金300 0元)	20	三	12000				
1965	建东职业技术学院(常州)★	415						
38	机械制造与自动化	15	三	13000			\vee	
39	机械制造与自动化(城市轨道车辆)	15	Ξ	13000				
40	数控技术 模具设计与制造	15	三三	13000	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
41 42	[漢兵以1] 与前垣 汽车检测与维修技术	15 15	三三	13000 13000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
43	汽车技术服务与营销	15	三	13000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
44	机电一体化技术	15	三	13000	\vee	\vee	\vee	
45	电气自动化技术	15	三	13000				
46	电力系统自动化技术 电气工程技术	10	三三	13000	V	V 1	V	-
47	计算机应用技术	10	三三	13000	$\frac{}{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
49	计算机网络技术	10	三	13000		V	$\sqrt{}$	
50	软件技术	10	三	13000				
51	电子信息工程技术	10	三	13000				\vee
52	应用电子技术(智能控制技术)	10	三	13000	V	V	V	$\sqrt{}$
53 54	应用电子技术(汽车电气维护) 电子商务	10	三三	13000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
55	建筑工程技术	10	三	13000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
56	建筑工程管理	10	=	13000		V	V	
57	工程造价	15	三	13000	\vee	\vee	\vee	
58	工程监理	25	三	13000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
59 60	市政工程技术 高速铁路动车乘务	10	三三	13000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
61	会计	20	三	12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
62	会计(税务会计)	10	三	12000		V	V	
63	会计(注册会计)	10	三	12000	\vee	\vee	\vee	\vee
64	会计(工商企业会计)	10	三	12000		$\sqrt{}$		
65 66	軍计实务 国际商务	10	=======================================	12000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	_	
67	市场营销	10	=	12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$,	
68	工商企业管理	5	三	12000	v	V	V	V
69	物流管理	5	三	12000		\vee		
70	旅游管理	5	三三	12000	V	V	\ • /	V
71 72	酒店管理 商务英语	5 5	三三三	12000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
73	室内设计技术	10	三	13000	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
74	三维动画设计	10	三	13000			\vee	
1969	苏州托普信息职业技术学院(昆山)★	202						
37	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金10200元)	18	三	14000	\checkmark	\checkmark	\vee	
38	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金10200元) 数控设备应用与维护(该专业每生每年均享	12	Ξ	14000	\checkmark	\checkmark	\vee	
39	受助学金10200元) 模具设计与制造(该专业每生每年均享受助	12	三	14000		\checkmark		
40	学金10200元) 应用电子技术(电子表面组装技术)(该专业每	9	三	14000	· .			V
41	生每年均享受助学金10200元) 应用电子技术(该专业每生每年均享受助学	3	三三	14000	· .	$\sqrt{}$		\ \ \
42	金10200元) 计算机应用技术(该专业每生每年均享受助	13	三三	14000		v V		V
44	学金8200元) 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金620 0元)	12	三	12000	,	v V		V
45	物流管理(该专业每生每年均享受助学金8200元)	5	三	12000				V
46	会计(该专业每生每年均享受助学金6200元)	11	三	12000				
47	市场营销(该专业每生每年均享受助学金6200元)	10	三	12000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	V
48	市场营销(汽车营销)(该专业每生每年均享受助学金6200元)	5	三	12000				V
49	电子商务(该专业每生每年均享受助学金6200元)	5	三	12000			V	
50	商务管理(该专业每生每年均享受助学金620 0元) 报关与国际货运(该专业每生每年均享受助	5	三	12000				V
51	学金6200元) 建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学	4	三	12000	√	√ ,	V	V
52	金6200元) 工程造价(该专业每生每年均享受助学金620	12	Ξ	14000	√ . ′	\(\sigma\)	\(\sigma\)	\\ \(\)
53	0元)	9	三	14000	V	\vee	V	V

计划	专利(下册)	普通	高村	交计划	• :	理	科	类_	・高耳
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学 费	选	测	建科化学	目	A
54	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金6200元)	8	三	14000	V				:
55	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	Ξ	14000					
56	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			\checkmark		2
57	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		\checkmark	\checkmark		2
58	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	\checkmark		\checkmark		:
59	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			\checkmark	\checkmark	
60	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	2	Ξ	14000	\checkmark		\checkmark	\checkmark	
61	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		\checkmark	\checkmark		
62	酒店管理	2	三	12000				$\sqrt{\frac{1}{2}}$	
63	物流管理 会计	2	三三	12000 12000	_	$\sqrt{}$	$\frac{}{}$	$\sqrt{\frac{1}{2}}$	
65	市场营销	2	三	12000	-	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$:
66	市场营销(汽车营销)	2	三	12000	-	V			
67	电子商务	2	三	12000	\vee		\vee	\vee	;
68	商务管理	2	Ξ	12000	_				
69	报关与国际货运	2	三	12000	\vee	\vee	\vee	\vee	
70	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	三	14000	\checkmark		\checkmark	\checkmark	
71	工程造价(该专业每生每年均享受助学金2000元)	2	Ξ	14000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
72	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	\checkmark				
1970	苏州高博软件技术职业学院★	340							.
23	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)	20	三	14000		$ _{}$			-
24	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)	15	三	14000		<u> </u>			19
25	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	Ξ	14000	V	V	V	V	
26	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)	15	三	14000			\checkmark		
27	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100元)	15	Ξ	14000	V	V			
28	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	Ξ	14000	V	V	V		
29	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)	15	三	14000	V				
30	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)	20	三	14000					
31	计算机通信(现代通信技术、移动设备检测与维护)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	Ξ	14000	V	V			
32	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	Ξ	14000	\checkmark		\checkmark	\checkmark	
33	光伏应用技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	20	三	14000	\checkmark			\checkmark	
34	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)	20	三	14000	\checkmark			\checkmark	
35	建筑设计技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	三	14000			,	V	
36	会计电算化(涉外会计)	20	=	12000	_		V	V	
37	国际商务(采购管理、外贸单证)	15	三三三	12000	_	$\sqrt{}$	√ √	\ \gamma/	H
38	应用日语 市场开发与营销(金融营销)	15 20	三三	12000 12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$,
40	电子商务(网店运营、网络营销)	15	三	12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
41	应用英语	15	三	12000	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	
42	酒店管理(酒店运作与行政管理、星级酒店 经营管理)	20	三	12000		· V		· V	
1972	苏州信息职业技术学院(吴江)★	286						Н	
	商务英语(该专业每生每年均享受助学金200							Н	
22	0元) 报关与国际货运(该专业每生每年均享受助	8	三	12000					
23	学金2000元)	12	三	12000	\bigvee	<u> </u>	\vee	$^{\vee}$	
24	会计(该专业每生每年均享受助学金2000元) 国际易实务(该专业每生每年均享受助学	32	三三	12000	\ \ \	√ √	√ √	$\sqrt{}$	
25	金2000元)	8		12000	V	V	V	V	

哥职(专	(科)注册入学院校				•	12	25	•
代号	院校及专业名称	计划数	学制	 学 费	选政	测地	建科化	日生
26	资产评估与管理(该专业每生每年均享受助	8	נימו	12000		理 √	学 ~	
27	学金2000元) 市场营销(该专业每生每年均享受助学金200	16	三	12000	v √	√ √	V	V
28	0元) 电子商务(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	14	三	12000	· √	· √	· √	· V
29	物流管理(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	16	三	12000	· V	· √	√	V
30	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	8	三	12000				V
31	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金200 0元)	8	三	12000				V
32	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金4000元)	14	三	14000				V
33	通信技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	24	三	14000	\checkmark			V
34	汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学 金4000元)	16	三	14000	\checkmark			V
35	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	12	三	14000	\checkmark		\checkmark	
36	楼宇智能化工程技术(该专业每生每年均享 受助学金4000元)	8	三	14000	\checkmark			
37	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	24	三	14000	\checkmark		\checkmark	V
38	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	20	三	14000	\checkmark		\checkmark	V
39	软件技术(该专业每生每年均享受助学金400 0元)	8	三	14000	\checkmark	\checkmark		V
40	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金4000元)	12	三	14000	\checkmark		\checkmark	V
41	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金4000元)	8	三	14000	\checkmark			V
42	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	\checkmark		\vee	V
1973 46	昆山登云科技职业学院★ 计算机应用技术(硬件测试)(该专业每生每年	493 5	三	14000	1/	1/		3/
47	均享受助学金1000元) 计算机应用技术(硬件测试)(该专业每生每年	10	三	14000	,			V
	均享受助学金8500元) 计算机网络技术(网络管理)(该专业每生每年					√ √		ľ
48	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	5	三三	14000		∨ √		
50	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
51	生每年均享受助学金7000元) 动漫设计与制作(CG动画)(该专业每生每年均	5	 	14000		√ √		
52	享受助学金1000元) 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			\vdash	
53	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	三	14000			V	
54	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8500元)	15	=	14000				
55	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
56	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
57	数控技术(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	10	三	14000				V
58	数控技术(该专业每生每年均享受助学金850 0元)	15	三	14000				
59	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				
60	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金8500元)	15	三	14000				V
61	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				
62	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金8500元)	45	三	14000			V	
63	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)	35	三	14000			V	
64	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	30	三	14000	V		V	
65	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	\checkmark		V	
66	工程造价(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	10	三	14000			V	V

• 12	26 ·	普通	高村	交计划	•	理科	·类·	高职(专	ē科)注册入学院校	计划	月专	利(:	下册)
代号	院校及专业名称	计 划 数	学制	 学 费	逆	生它建 生测科 地理学	目目	代号	院校及专业名称	计划数	学制	学 费	选测	建议 料目 化生物
67	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	10	三	14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	/\/	73 74	商务英语 营养与食品卫生(早期健康)	10 5	=======================================	12000 14000		
68	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	10	三	14000	V	\ \ \ \	/\/	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	675				
69	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	10	Ξ	14000	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		46	学金1000元) 机电一体化技术(机械制造)(该专业每生每年	20		14000		
70	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金7000元)	10	Ξ	14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		47	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	15		14000	, , ,	+++
71	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		48	学金1000元) 模具设计与制造(该专业每生每年均享受助	15		14000		
72	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	三	14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		49	学金1000元) 数控技术(该专业每生每年均享受助学金100	20		14000		
73	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	三	14000	V			50	0元) 机电设备维修与管理(电梯安装与维修技术)	15	<u>-</u>	14000		
74	艺术设计(装潢设计)(该专业每生每年均享受助学金2000元)	4	Ξ	15000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	/\	51	(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	15	=	14000		
75	艺术设计(装潢设计)(该专业每生每年均享受助学金8000元)	4	Ξ	15000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	/\		学金1000元) 风能与动力技术(风力发电设备运行与维护) (该专业每生每年均享受助学金1000元)	15	<u> </u>	14000		
76	室内设计技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	Ξ	14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		53	(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)(该专业每生每年均享受助学金1000元)		=			
77	室内设计技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	5	三	14000				54	电子信息工程技术(该专业每生每年均享受	15	=	14000		
78 79	财务管理(会计与税务) 财务管理(会计与税务)(该专业每生每年均享	10	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	12000 12000				55	助学金1000元) 应用电子技术(该专业每生每年均享受助学	15		14000		
80	受助学金5000元) 市场营销	5	三三	12000			1 1	56	金1000元) 通信技术(移动通信)(该专业每生每年均享受	15		14000		
81	市场营销(该专业每生每年均享受助学金6500元)	5	Ξ	12000				58	助学金1000元) 船舶工程技术(该专业每生每年均享受助学	25		14000		
82	物流管理(仓储配送、国际物流) 物流管理(仓储配送、国际物流)(该专业每生	10	三	12000 12000			/\ <u>\</u> /\ _\	59	金1000元) 船舶电气工程技术(该专业每生每年均享受	30	<u> </u>	14000		
84	每年均享受助学金6500元) 酒店管理	10	三	12000				60	助学金1000元) 港口机械应用技术(该专业每生每年均享受	15		14000		
85	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金650 0元)	10	Ξ	12000				61	助学金1000元) 汽车制造与装配技术(该专业每生每年均享	15	<u> </u>			
86	老年服务与管理 老年服务与管理(该专业每生每年均享受助 学金5000元)	3	=	12000 12000			\top	62	受助学金1000元) 汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享	25	=	14000		
88	工商企业管理	5	三	12000				63	受助学金1000元) 汽车电子技术(该专业每生每年均享受助学	15	<u> - </u>	14000		
89	工商企业管理(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	三	12000	V	$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		64	金1000元) 汽车技术服务与营销(汽车销售)(该专业每生 每年均享受助学金1000元)	15	=	14000		
90	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	5	三	14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		65	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)	15		14000		
39	硅湖职业技术学院(昆山)★ 汽车运用技术	290 10	三	14000				66	汽车整形技术(美容装潢)(该专业每生每年均	15	<u> </u>	14000		
40	模具设计与制造 机电一体化技术	10	三三	14000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	$\sqrt{}$	67	享受助学金1000元) 道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受	15	<u> </u>	14000		
42	电气自动化技术 汽车技术服务与营销	10	三三	14000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	$\sqrt{}$	68	助学金1000元) 建筑设计技术(该专业每生每年均享受助学	15		14000		
44 45	计算机应用技术 计算机网络技术	5 10	三三	14000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		69	金1000元) 建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	15	=	14000		
46	应用电子技术 道路桥梁工程技术	10	三三	14000 14000			/ V / V		金1000元) 工程造价(该专业每生每年均享受助学金100		_	14000		
48	建筑工程技术 建筑工程管理	10	三三	14000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	/ V / V	70	0元) 工程监理(该专业每生每年均享受助学金100	15	<u> </u>			
50 51	工程造价 会计	10	三三	14000 12000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$		71	0元) 园林工程技术(该专业每生每年均享受助学	15		14000		
52 53	国际商务市场营销	10	三三	12000 12000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	$\sqrt{}$	73	金1000元) 环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学	15		14000		
54 55	电子商务 工商企业管理	10	三三	12000 12000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	_		金1000元) 计算机应用技术(数据库应用与信息管理)(该	10		14000		
56 57	物流管理 旅游管理(旅行社与景区管理)	10	三三	12000 12000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	1	74	专业每生每年均享受助学金1000元) 计算机应用技术(广告数字媒体)(该专业每生	10		14000		
58 59	旅游管理(高级酒店管理) 餐饮管理与服务	10 10	三三	12000 12000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	\rightarrow	75	每年均享受助学金1000元) 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)		=	14000		
60	商务日语 生物技术及应用	5 5	三三	12000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	1	76	软件外包服务(软件设计与开发)(该专业每生	15		14000		
62	生物技术及应用(天然产物的加工与鉴定) 生物技术及应用(保健品检测)	5 5	三三	14000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	$\sqrt{}$	78	每年均享受助学金1000元) 物联网应用技术(该专业每生每年均享受助	15		14000		
64 65	园林技术(景观规划设计) 园林技术(城镇规划与管理)	5 5	三三	14000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	/ V / V	79	学金1000元) 报关与国际货运(报送与报检)	10	三三	12000	$\sqrt{\nu}$	/\/\/
66 67	建筑设计技术(建筑设计) 建筑设计技术(建筑装饰)	5 5	三三三	14000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	1	80 81	电子商务 国际商务	10 10	三三	12000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
68 69	文化事业管理(文化创意管理) 环境艺术设计	5 5	<u>=</u>	12000 14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	$\sqrt{}$	82 83	会计 会计与审计	20 15		12000 12000	$\sqrt{}$	$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$
70 71	环境艺术设计(建筑景观设计) 服装设计	5 5	三三	14000 14000	$\sqrt{}$	$\sqrt[n]{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt$	/ V / V	84 85	旅游管理 旅游管理(酒店经营与管理)	10 10	=======================================	12000 12000	$\sqrt{\nu}$	/ V V / V V
72	工程监理	10	三	14000		$\sqrt{\sqrt{\chi}}$	/\	86	物流管理(采购与供应链管理)	10	三	12000	$\sqrt{}$	

计划	专刊(下册)	普通	高村	交计划	• ;	理	科	类_
		计	学	学			建科	
代号	院校及专业名称	划数	制	费			化学	
87	物流管理(国际物流)	10	=	12000	冶	,		初~
88	营销与策划	10	三	12000	V			
89	生物技术及应用(制药)(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	15	三	14000				
90	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	555						
38	金5800元)	40	三	14000	\vee			\vee
39	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金5800元)	25	三	14000				
40	工程造价(该专业每生每年均享受助学金5800元)	20	三	14000				
41	工程监理(该专业每生每年均享受助学金5800元)	20	三	14000				
42	机械制造与自动化(该专业每生每年均享受助学金11000元)	20	三	14000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
43	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)	15	=	14000		$\sqrt{}$	_ V	
44	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)	15	三	14000	V	· √	· V	\
	数控技术(该专业每生每年均享受助学金110							
45	00元) 模具设计与制造(该专业每生每年均享受助	20	三	14000	<u> </u>	√ 		\(\sigma\)
46	学金11000元) 机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	20	三	14000		$\frac{}{}$	$\frac{}{}$	\sim
47	学金11000元)	20	三	14000	\checkmark			
48	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)	20	Ξ	14000	\vee	\checkmark	\checkmark	
49	楼宇智能化工程技术(该专业每生每年均享 受助学金11000元)	20	三	14000	\checkmark			
50	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金11000元)	20	三	14000		\checkmark		
51	电气自动化技术(智能仪表)(该专业每生每年 均享受助学金11000元)	15	三	14000		\checkmark	\checkmark	
52	计算机应用技术(动漫设计)(该专业每生每年均享受助学金11000元)	15	三	14000				
53	计算机网络技术(网络数字)(该专业每生每年均享受助学金11000元)	15	三	14000				
54	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金11000元)	15	三	14000				
55	电子信息工程技术(该专业每生每年均享受助学金11000元)	15	三	14000				
56	电子信息工程技术(移动通信)(该专业每生每年均享受助学金11000元)	15	三	14000				
57	物业管理(该专业每生每年均享受助学金420 0元)	10	三	12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
58	会计(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三	12000	V			
59	会计(统计核算)(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三	12000				
60	国际经济与贸易(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三	12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
61	市场营销(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三	12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
62	市场营销(连锁经营)(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	=	12000				
63	电子商务(该专业每生每年均享受助学金420	10	=	12000	\ \	· √	· √	\
	0元) 物流管理(该专业每生每年均享受助学金420				Ľ		V 	
64	0元) 旅游管理(该专业每生每年均享受助学金100	10	三	12000	V	<u> </u>	V —	\(\sigma\)
65	00元) 旅游管理(涉外导游)(该专业每生每年均享受	10	三	12000	√ 	√ 	√ 	\
66	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	\checkmark	\checkmark	\sim
67	加学金10000元) 酒店管理(该专业每生每年均享受助学金100	10	三	12000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
68	回后自建(该专业每生每年均享受助学金100 00元) 国际商务(该专业每生每年均享受助学金420	10	三	12000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
69	0元)	10	三	12000	\checkmark			\checkmark
70	国际商务(英汉同声传译)(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	Ξ	12000		\checkmark	\checkmark	\vee
71	应用英语(该专业每生每年均享受助学金420 0元)	20	三	12000		\checkmark	\checkmark	
72	应用英语(英语报关)(该专业每生每年均享受助学金4200元)	10	三	12000				
73	商务英语(该专业每生每年均享受助学金420	10	三	12000				

J+√(₹	₹科)注册入学院校 					12		
代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费	其选 政治	它测 地理	科	目
74	0元) 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	111	12000			V	\
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 受助学金6200元)	670 30	Ξ	14000	V		V	1
32	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金6200元)	30	=	14000			V	1
33	机械设计与制造(该专业每生每年均享受助学金6200元)	40	Ξ	14000	\checkmark	V	V	١
34	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金6200元)	40	三	14000	\checkmark			٦
35	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金6200元) 机电一体化技术(该专业每生每年均享受助	40	三	14000	\checkmark			١
36	学金6200元) 数控设备应用与维护(该专业每生每年均享	40	三	14000		V	V	١
37	受助学金6200元) 建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学	40	= -	14000		√ 	V	١
38	金6200元) 环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学	30	三三	14000		$\sqrt{}$	\ \ \	1
40	金6200元) 新能源应用技术(光电技术)(该专业每生每年 均享受助学金6200元)	30	<u> </u>	14000		v V	v V	`
41	软件技术(该专业每生每年均享受助学金420 0元)	30	=	14000		V	V	1
42	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金6200元)	30	Ξ	14000	\checkmark			1
43	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金6200元)	20	Ξ	14000	\checkmark			1
44	计算机网络技术(物联网应用)(该专业每生每年均享受助学金6200元)	20	Ξ	14000	\checkmark			١
45	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)	20	三	14000	\checkmark			1
46	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)	20	=	14000	\checkmark			٦
47	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学金6200元) 应用电子技术(汽车电子)(该专业每生每年均	20	Ξ	14000	\checkmark			٦
48	享受助学金6200元) 电子商务(该专业每生每年均享受助学金500	20	三	14000	\checkmark	√ 	V	1
49	0元) 物流管理(该专业每生每年均享受助学金500	20		12000		_	V	
50	0元) 物流管理(港口物流)(该专业每生每年均享受	10	ΞΞ	12000		V V	$\sqrt{}$	1
52	助学金5000元) 会计电算化(该专业每生每年均享受助学金5	10	=	12000			v V	1
53	000元) 工商企业管理(该专业每生每年均享受助学 金5000元)	20	Ξ	12000	· ~		V	1
54	连锁经营管理(该专业每生每年均享受助学 金5000元)	10	三	12000		$\sqrt{}$		1
55	市场营销(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	Ξ	12000			V	1
56	社区管理与服务(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	Ξ	12000			V	1
57	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金5000元)	10	111	12000				1
58	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)	10	Ξ	12000				1
59	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) 会展策划与管理(该专业每生每年均享受助	10	Ξ	12000				1
60 988	学金5000元) 江海职业技术学院(扬州)★	10 800	三	12000	\checkmark	$\sqrt{}$		1
32	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	60	Ξ	14000	V		V	1
33	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	Ξ	14000				1
34	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金1000元)	40	Ξ	14000		V	V	1
35	光电子技术(该专业每生每年均享受助学金1 000元)	40	Ξ	14000			V	٦
36	道路桥梁工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	Ξ	14000			V	٦
37	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	三	14000				٦

• 12	28 •		普遍	通高校	计	划	•	体
		NI.	٠٠٢	214		它		
代号	院校及专业名称	计 划 数	学制	学费		测 地理		
38	建筑工程技术(建筑工程造价)(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	三	14000		¥ √	→	
39	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)	30	三	14000				V
40	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	Ξ	14000		V		V
41	环境监测与治理技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元)	30	三	14000	V			V
42	数控技术(该专业每生每年均享受助学金100 0元)	30	三	14000	\checkmark			V
43	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金1000元)	30	Ξ	14000	\checkmark			V
44	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金1000元)	40	Ξ	14000	\checkmark			V
45	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金1000元) 汽车检测与维修技术(技术服务与市场营销)	40	三	14000	\checkmark			V
46	八年位侧与维修权术(权术服务与市场官捐) (该专业每生每年均享受助学金1000元) 船舶工程技术(该专业每生每年均享受助学	30	三	14000	\checkmark			V
47	金1000元) 应用英语(该专业每生每年均享受助学金100	30	三	14000	Ť			V
48	0元) 投资与理财(理财规划师)(该专业每生每年均	15	三	12000		V	V	V
49	享受助学金1000元) 国际贸易实务(该专业每生每年均享受助学	15	三	12000		V		V
50	金1000元) 市场营销(该专业每生每年均享受助学金100	15	Ξ	12000	·	√ 		V
51 52	0元) 物流管理	15 15	三三	12000 12000		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\ \ \
53	财务管理	15	三	12000		\vee		V
54	会计电算化	15	三	12000				V
55	会计与审计(注册会计师)	20	三	12000		\vee		
56	工商企业管理(该专业每生每年均享受助学 金1000元) 旅游管理(酒店与旅行社管理)(该专业每生每	15	三	12000				
57	旅游管理(阊语与旅刊在管理)(该专业母生母年均享受助学金1000元) 艺术设计(该专业每生每年均享受助学金200	25	三	12000		V		
58	0元) 艺术设计(广告设计)(该专业每牛每年均享受	15	三	15000		\(\sigma\)	√ ./	
60	助学金2000元) 艺术设计(艺术摄影)(该专业每生每年均享受	15 25	三三	15000 15000		$\sqrt{}$		V
61	助学金2000元) 电脑艺术设计(该专业每生每年均享受助学 金2000元)	15	三	15000	· .	v V	·	V
62	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		· V		V
1991	金山职业技术学院(镇江扬中)★	340						
09	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金7000元)	50	三	14000			$\sqrt{}$	
10	机电一体化技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	50	三	14000				V
11	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金7000元)	30	三	14000	V			V
12	汽车技术服务与营销(该专业每生每年均享 受助学金7000元)	50	三	14000	V			V
13	会计与审计(该专业每生每年均享受助学金5 000元)	90	三	12000				V
14	市场营销(该专业每生每年均享受助学金5000元)	20	三	12000				V
15	酒店管理(该专业每生每年均享受助学金500 0元)	20	三	12000				V
16 1996	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金7000元) 宿迁职业技术学院★	30 235	三	14000				V
17	盾 立 い 立 は 、 大 学 に 大 全 第 会 が 会 が 会 が 会 が 会 が 会 が 会 が 会 が 会 が 会	235	三	14000	V		V	V
18	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金7400元)	27	三	14000	V		V	V
19	建筑工程管理(该专业每生每年均享受助学金7400元)	15	三	14000				V
20	会计(该专业每生每年均享受助学金5400元) 会计电算化(该专业每生每年均享受助学金5	20	Ξ	12000 12000		√ √		V
21	400元) 财务管理(该专业每生每年均享受助学金540	10	三三	12000		V V	√ √	V
23	0元) 资产评估与管理(该专业每生每年均享受助学金5400元)	15	三	12000		v V	v V	V
	1 3E 0 1007G)				Ĺ	_	<u> </u>	_

类・高	职(专科)院校	计划专利(下册)							
代号	院校及专业名称	计划	学	学	选	它测量	科	目	
	丁玄人小您四 <i>公土</i> 小石上石 <u>左</u> 籽市亚 <u>叶</u> 丛	数	制	· 费 ———	治	地理	学	物	
24	工商企业管理(该专业每生每年均享受助学金5400元)	15	三	12000	\vee			\vee	
25	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					
26	计算机网络技术(该专业每生每年均享受助学金7400元)	10	三	14000					
27	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	
28	环境艺术设计(该专业每生每年均享受助学金7000元)	2	三	14000			\checkmark		
29	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		
30	工程造价(该专业每生每年均享受助学金7400元)	22	三	14000	V		\checkmark		
31	物流管理(该专业每生每年均享受助学金540 0元)	15	三	12000					
32	汽车检测与维修技术(该专业每生每年均享 受助学金7400元)	17	三	14000	V				
1997	宿迁泽达职业技术学院★	164							
22	建筑工程技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	15	三	14000		\checkmark	\checkmark		
23	工程造价(该专业每生每年均享受助学金4400元)	15	三	14000					
24	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		
25	建筑装饰工程技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	7	三	14000			\checkmark	\checkmark	
26	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		
27	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	V		\checkmark		
28	应用电子技术(该专业每生每年均享受助学 金4400元)	5	三	14000	V		\checkmark		
29	模具设计与制造(该专业每生每年均享受助学金4400元)	5	三	14000	V		\checkmark		
30	电气自动化技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	5	三	14000	V		\checkmark	\checkmark	
31	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	
32	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	V		\checkmark		
33	商务管理(行政助理)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	5	三	12000	V				
34	市场营销(市场营销与管理)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	8	三	12000					
35	市场营销(网店营销)(该专业每生每年均享受助学金2400元)	8	三	12000					
36	旅游管理(该专业每生每年均享受助学金240 0元)	8	三	12000	V				
37	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)	8	三	12000					
38	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)	8	三	14000	V		\checkmark	\checkmark	
39	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)	8	三	14000			\checkmark		
40	软件外包服务(该专业每生每年均享受助学 金4400元)	8	三	14000			\checkmark		
41	计算机应用技术(该专业每生每年均享受助学金4400元)	8	三	14000	V		\checkmark	\checkmark	
42	动漫设计与制作(该专业每生每年均享受助学金4400元)	8	三	14000	V				
•					•	_	_	_	

三、高职(专科)院校

凡加"★"的院校为民办院校

代号	院校及专业名称	计划数	学制	学费
1156	江苏经贸职业技术学院(南京)	142		
	必测科目等级要求: 4C			