

江西新能源科技职业学院 2025 年学费调整工作方案

为推进学校高质量发展，培养高技能人才，加大办学条件各项投入，根据江西省教育厅 江西省发展改革委 江西省市场监管局《关于规范非营利性民办学校收费管理工作的通知》（赣教规字〔2021〕7号）和江西省教育厅《关于做好2025年非营利性民办高校学费调整工作的通知》（赣教财字〔2025〕3号）文件精神，结合学校年生均培养成本，参考省内同类院校相同专业大类收费标准及市场需求，遵循公平、合法和诚信原则，特制定本方案。现公示如下。

一、新增专业学费和调整专业学费标准情况

（一）新增专业学费和调整专业学费标准

依据生均教育培养成本的增加现状，学校2025年各专业拟调整情况、增幅比率如表1：新增专业学费和调整专业学费标准表。

表1： 新增专业学费和调整专业学费标准表

类别	序号	院部	专业序号	专业代码	专业设置	学费标准（元/年）	2025年拟调费情况	
							学费标准	增幅比率
统招大专三年制学历	1	新能源工程学院	1	430104	分布式发电与智能微电网技术	9180	9980	8.71%
			2	430301	光伏工程技术	9800	10680	8.98%
			3	430302	风力发电工程技术	9180	9980	8.71%
			4	430305	工业节能技术		10680	新增
			5	430307	新能源材料应用技术	9180	9980	8.71%
			6	430504	储能材料技术	9180	9980	8.71%
			7	430606	光伏材料制备技术	9800	10680	8.98%
			8	460204	新能源装备技术	9180	9980	8.71%
	2	机电工程学院	9	460105	工业设计	9180	9980	8.71%

		10	460301	机电一体化技术	9800	10680	8.98%
		11	460302	智能机电技术	9180	9980	8.71%
		12	460305	工业机器人技术	9800	10680	8.98%
		13	460702	新能源汽车技术	9800	10680	8.98%
		14	460704	智能网联汽车技术	9800	10680	8.98%
		15	500210	汽车技术服务与营销	9180	9980	8.71%
3	电子信息工程学院	16	510101	电子信息工程技术	9180	9980	8.71%
		17	510103	应用电子技术	9180	9980	8.71%
		18	510202	计算机网络技术		10680	新增
		19	510203	软件技术	9800	10680	8.98%
		20	510209	人工智能技术应用	9800	10680	8.98%
		21	510211	工业互联网技术		10680	新增
4	建筑设计学院	22	510402	微电子技术	9180	9980	8.71%
		23	440101	建筑设计	9800	10680	8.98%
		24	440106	建筑室内设计	9800	10680	8.98%
		25	440501	工程造价	9800	10680	8.98%
5	经济管理学院	26	550103	数字媒体艺术设计	9180	10680	16.34%
		27	530302	大数据与会计	9800	10680	8.98%
		28	530605	市场营销	9800	10680	8.98%
		29	530701	电子商务	9800	10680	8.98%
		30	500113	高速铁路客运服务	9180	9980	8.71%
6	健康护理学院	31	500405	空中乘务	9180	9980	8.71%
		32	520201	护理	9800	10680	8.98%
		33	520704	健康大数据管理与服务	9180	9980	8.71%
7	人文教育学院	34	520803	老年保健与管理	9180	9980	8.71%
		35	520802	婴幼儿托育服务与管理	9180	9980	8.71%
		36	550107	书画艺术	9800	10680	8.98%
		37	570102K	学前教育	9800	10680	8.98%
		38	570301	社会体育	9180	9980	8.71%

说明：五年高职大专专业收费参照以上标准收取、前三年按中专收费标准收取；住宿费收费标准不变。代收项目由第三方收费、自愿购买、缴纳，教材费多退少补。

(二) 学校住宿费及其他收费情况

2025 年学校的住宿费、水电等服务性项目收费标准不变；教材费 900 元/生/年，毕业时结算多退少补；其他代收费用自愿购买缴纳、有关考试费用自愿报名、自愿缴纳。具体见表 2、表 3、表 4 和表 5。

表 2：住宿费标准

房间	设施	2024 年收费标准	2025 年收费标准	涨幅
6 人空调间	面积 34.12 平方米、公寓式家具 6 个床位、独立洗漱间、阳台晾衣架、独立卫生间、大 1.5P 格力空调、60L 美的热水器、两台吸顶电风扇	1590 元/生/年	1590 元/生/年	0
4 人空调间	面积 34.12 平方米、公寓式家具 4 个床位、独立洗漱间、阳台晾衣架、独立卫生间、大 1.5P 格力空调、60L 美的热水器、两台吸顶电风扇	2120 元/生/年	2120 元/生/年	0

表 3：服务性收费项目及标准（按 2022 年批准的收费标准执行）

序号	收费项目	收费标准	备注
1	水费	2.45 元/吨	超过规定免费额度学校代收
2	电费	0.62 元/度	超过规定免费额度学校代收
3	饮水机饮用水	5 元/桶	饮水机免费提供，水费第三方收
4	洗衣机	10 斤/3 元	洗衣机免费提供，使用费第三方收
5	电吹风	1 元/次	电吹风免费提供，使用费第三方收

表 4：代收费项目及标准

序号	收费项目	收费标准	备注
1	教材费	900 元/年	毕业时结算多退少补
2	生活用品	350 元/年	只有大一学年，自愿购买、缴交
3	体检费	100 元/年	只有大一学年，自愿选择缴交
4	军训服装费	150 元/年	只有大一学年，自愿购买、缴交

表 5. 其他费用（自愿报考、缴纳）

序号	收费项目	收费标准	备注
----	------	------	----

1	英语四六级考试	笔试 30 元，口试 50 元	自愿报名
2	全国计算机等级考试 (二、三、四)	100 元	自愿报名
3	全国计算机应用水平考 试 (NIT)	150 元	自愿报名
4	普通话等级考试	50 元	自愿报名
5	补办学生证	5 元	工本费

(三) 学校 2025 年学生资助政策

学校将畅通“绿色通道”，对家庭经济困难、无法缴纳学费的学生，采取先办理入学手续，全面落实教育资助政策，确保每个考入我校的家庭经济困难学生都能够顺利入学并完成学业。

(1) 退役士兵：退役士兵学生学费标准按学生当年考入学校学费标准收取，并每学年享有最高不超过 20000 元的学费减免；全日制在校退役士兵学生全部享受本专科生国家助学金，每生每年 3700 元。

(2) 奖助学金：认真落实国家奖助学金政策，二年级（含）以上在籍在校生中特别优秀的学生，可申请国家奖学金每生每年 10000 元；二年级（含）以上在籍在校生中品学兼优的家庭经济困难学生可申请国家励志奖学金每生每年 6000 元；在籍在校生中的家庭经济困难学生，可以申请国家助学金，平均每生每年 3700 元，可分为 4800 元、3700 元、2600 元三个档次。

(3) 校内资助：学校设有江西新能源科技职业学院航天奖学金（一等奖学金 1000 元，二等奖学金 800 元，三等奖学金 600 元）；临时困难补助（根据实际情况，补助金额为 600-2000 元

不等)；学校每年从学费收入中严格按有关规定足额提取资助经费，用于资助奖励学生。另外学校还为家庭经济困难学生在校内提供勤工助学岗位，帮助贫困生顺利完成学业。

(4) 生源地贷款：大力推进国家助学贷款，协助学生在户籍所在地办理生源地助学贷款，做到应贷尽贷，贷款金额每生20000元/学年，在校期间免息。

二、调整专业学费标准的理由

(一) 人员支出递增，特别是师资成本不断上升

为完成学校“十四五”建设规划和办学目标，实现师资队伍结构优化，建立一支素质优良的“双师型”教师队伍，需要吸纳和培养更多的高素质、技术精湛的高层次人才，这些人才引进和培养都需要相应的经费作保障，自然就会导致学校办学成本的增加。师资队伍建设和经费支出增加主要原因分析如下：

1. **人才引进经费增加。**“十四五”期间，根据学校现有在校生数招生计划数，师资队伍规模按生师比18:1的要求，教师总数预计达到888人。计划引进硕士研究生学历或副高以上人才60人，参照目前同等院校的人才待遇标准硕士研究生或副高职称年薪为10万元，预计人才引进经费将投入600万元。

2. **薪资待遇增加。**一是因教师数量增加导致工资福利支出增加。新进普通教职工年工资预计增加410万元。新引进人员参保五险一金、2025年度根据规定上调五险一金缴费基数、意外商业险等原因导致保险费用预计增加支出520万元。预计增加支出约930万元。二是薪资待遇提升。为深化校内分配制度改革，形成更加有利于调动广大教职工积极性和创造性的激励机制，适应学校教育事业发展的需要，加快实现办学目标，理

事会、校行政提出 2025 年要进行分配制度改革，因分配制度改革、薪资调整预计增加约 470 万元。

3. 师资培育成本增加。2025 年为提升教师教育教学能力，促进教师专业发展，推动“双师型”教师队伍建设，鼓励优秀青年教师攻读硕士、博士，学校将继续加大师资培养投入，预计增加经费支出 150 万元。

（二）日常教学经费的增加

学校要继续推进提质培优各项目标任务和高水平专业群建设任务，加强学校内涵建设，重点加强校企合作、“五金”建设、教学信息化建设、提高教师教学能力比赛成绩和学生参与参与各项职业技能竞赛的积极性，学校在以上几方面需增加投入。

1. 深化产教融合费用增加。根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的意见《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》和《教育部办公厅关于加强市域产教联合体建设的通知》

（教职成厅函〔2024〕20 号）等文件精神，2025 年学校要深入开展市域产教联合体和行业产教融合共同体建设。预计学校要牵头创建一个市域产教联合体、二个行业产教融合共同体，参与三个行业产教融合共同体建设，预计需投入资金 500 万元。

2. 专业（群）建设费用增加。根据教育部 2025 年 2 月印发的 758 项新修（制）订的职业教育专业教学标准，学校将修订 38 个专业的人才培养方案，专业建设尤其是实训基地建设将增加投入。根据省教育厅、省财政厅印发《关于公布江西省第二轮高水平高职学校和专业群建设计划建设单位名单的通知》，学校新能源汽车技术和光伏工程技术两个专业群列入江西省第

二轮高水平高职学校和专业群建设计划建设单位名单，按照学校高水平专业群建设方案，2025年是省高水平专业群建设周期的最后一年，要求完成全部建设目标任务，迎接省评估验收，需投入资金。2025年江西省将启动新双高专业群建设，也需资金投入。预计专业建设、双高专业群建设、新双高专业群建设需投入3000万元。

3. “双师型”教师队伍建设费用增加

根据江西省教育厅《江西省高职学校专业布局结构调整优化实施方案（2023-2025）》（赣教职成字〔2023〕27号）文件精神，落实五年一周期教师全员轮训制度，学校每年组织不少于20%的专业课教师前往企业跟岗实践，跟岗实践时间原则上不低于1个月，不断提升教师实践教学能力。”近三年，学校每年要组织60-70名教师参加为期1个月下企业实践；学校不定期邀请国内外教育教学专家为教师开展各项教学能力提升培训；组织教师外出参观学习、网络培训等，有计划组织教师提升学历。约需1200万元。

4. 课程建设所需费用的增加

近三年学校需建设省级专业教学资源库2个、精品资源共享课程10门，校级精品资源共享课程30门，按省级教学资源库每个150万元，按省级精品资源共享课建设费用10万/门，校级精品资源共享课5万/门。学校开展课程建设改革，力争有10门列入省级课程思政项目改革，30门课程列入校级课程思政项目改革。课程建设项目共需费用预计约550万。

5. 实训实验基地建设费用增加

根据专业建设和课程教学需要，为加强实践教学、保证学

生校内实训和课程实习需求，需每年对实训实验基地建设增加投入，教学设备进行添加和更新。我校2023年年度新增教学科研仪器1223.16万元，2024年新增教学科研仪器设备1500万元；2025年计划投入资金1600万元。

6. 学校信息化建设费用的增加

根据教育部《职业院校数字校园建设规范》要求，为加快推进学校信息化建设，建设职业教育信息化标杆校立项单位、江西省职业教育信息化标杆校、江西省职业教育数字校园试点校，学校需要加大投入，预计投入信息化校园建设费用1000万元，用于加强学校数字校园的基础设施建设、应用服务及其支撑系统建设、数字资源等的建设，从而形成信息化、智能化的校园环境。

7. 教师和学生技能竞赛费用的增加

学校鼓励教师和学生参加全国、全省各级各类竞赛，通过竞赛达到以赛促教、以赛促学、以赛促改的目的，学校每年用于师生训练补助、添置竞赛设备、邀请名师指导和竞赛奖励，每年600万元。

（三）图书购置费用增长

随着学校发展速度的加快，为了提高学校的办学条件，学校每年需添置大量的图书。2023年新增图书开支586万元，2024年新增图书开支620万元。

（四）科研经费增加

为了高质量完成学校“十四五”事业发展规划的科研目标要求，在科研方面采取具体可行的措施和经费投入，2025年预计新增投入经费350万元。主要有以下三个方面：

一是科研平台建设经费投入。一是围绕学校光伏工程技术和新能源汽车技术专业群建设进行省级平台的培育和建设工作；二是其他非省级高水平建设专业所有的二级学院进行市级平台的培育和建设，2025预计新增投入经费200万。二是科研项目建设经费投入。2025年实现省级科研项目10个，建设二个省级科研创新团队，2025年预计新增投入经费70万元。三是科研成果奖励经费投入。根据科研、论文、专利等方面取得的成果2025年预计奖励经费约80万。

（五）新校区建设等经费投入

学校于2024年10月与新余市政府签订协议，在新余市仙女湖区购买780亩土地建设新校区，2025年将正式动工，预计学校将投入18亿，分两期建设新校区。同时，学校正在开工建设图书馆，预计投入1600万元。

（六）财务费用不断上升

近几年，由于基础设施建设、引进人才、教学及科研经费，添置更新教学设备、图书采购、设施设备投入影响，管理成本也不断上升。以目前的学费收入标准，制约了学校的高质量更快发展。学校近三年资产负债率如表6学校2022年-2024年资产负债情况表。

表6 学校2022年-2024年资产负债情况表

年份	资产负债率
2022	52.83%
2023	54.65%
2024	59.72%

综合以上分析，通过测算，我校2025年教学生均成本（元

/人/年) 如表 7 学校 2025 年生均成本预测表。

表 7 学校 2025 年生均成本预测表 单位: 元

项 目	2024 年 生均成本	2025 年新增投 入项目生均增加额	2025 年 生均成本
文史、理工类专科 生总成本	11,616.79	2,072.32	13,689.11
艺术类专科生总 成本	11,254.61	5,288.78	16,543.39

(七) 学校学费标准与全省民办高校比较偏低

经调查了解, 全省民办高校同类别专业大类收费标准, 不同学校标准不同, 相比而言学校收费标准普遍较低。看图表 8 为学校各专业大类与同类院校收费标准比较。

表 8 学校各专业大类与同类院校收费标准比较

专业大类	江西新能源科 技职业学院	赣西科技 职业学院	江西工商 职业学院	共青科技 职业学院	江西航空职 业技术学院
装备制造大类	9180-9800	8900	10570-16800	10520	10030
能源动力与材料大类	9180-9800	8900			10030
电子与信息大类	9180-9800	8900	10970-17200	10760	10030
医药卫生大类	9180-9800	10900	11810	11600	
财经商贸大类	9180-9800	8900	10060	10560	10030
土木建筑大类	9180-9800		11900	10540	
交通运输大类	9180	8900	10060-16200	10560	10030
文化艺术大类	9180-9800	8000	11960		
教育与体育大类	9180-9800	10900	11840	10710	

三、近两年的收支情况

(一) 2023 年收支情况

1. 2023 年总收入 20211.32 万元, 其中:

(1) 财政补助收入4465.27万元；

(2) 教育事业收入15697.2万元，其中学费收入13692.75万元，住宿费收入2004.45万元；

(3) 其他收入48.85万元。

2. 2023年总支出33654.23万元。

(1) 工资福利支出4025.67万元；

(2) 对个人和家庭的补助989.04万元；

(3) 商品和服务支出6035.42万元；

(4) 财政补助支出3745.8万元；

(5) 基础设施建设和资产采购支出18858.30万元。

(二) 2024年收支情况

1. 2024年总收入20064.62万元，其中：

(1) 财政补助收入2818.51万元；

(2) 教育事业收入16627.09万元，其中学费收入14140.69万元，住宿费收入2486.40万元；

(3) 科研事业收入/其他科研收入 555.52万元；

(4) 其他收入63.49万元。

2. 2024年总支出37533.97万元。

(1) 工资福利支出6390.41万元；

(2) 对个人和家庭的补助1046.67万元；

(3) 商品和服务支出6627.05万元；

(4) 财政补助支出3776.22万元；

(5)) 其他支出2749.23万元；

(5) 基础设施建设和资产采购支出16944.39万元。

四、近两年各专业培养成本核算情况

表 9：2023 年各专业培养成本核算表

序号	专业名称	层次	学生数 (人)	工资福利支出	公共费用		教学及科研支出	奖助学金等	财务利息支出	折旧及摊销费用		图书资料及大型修缮等支出	总成本	生均成本 (元/人)
					水电费	办公费等其他费用				固定资产折旧	无形资产摊销			
1	光伏工程技术	专科	886	232.89	6.07	14.31	169.31	45.11	142.47	84.83	5.17	176.23	876.39	9,891.55
2	新能源装备技术	专科	368	121.76	2.52	5.95	45.50	18.77	59.26	35.28	2.15	67.07	358.27	9,735.53
3	风力发电工程技术	专科	214	56.25	1.47	3.46	40.89	10.90	34.41	20.49	1.25	36.94	206.06	9,628.79
4	分布式发电与智能微电网技术	专科	60	15.77	0.41	0.97	11.47	3.06	9.65	5.74	0.35	10.92	58.33	9,722.25
5	光伏材料制备技术	专科	89	23.39	0.61	1.44	17.01	4.53	14.31	8.52	0.52	19.20	89.53	10,059.33
6	新能源材料应用技术	专科	268	70.44	1.84	4.33	51.21	13.65	43.09	25.66	1.56	48.77	260.56	9,722.25
7	应用电子技术	专科	55	17.28	0.38	0.89	10.51	2.80	8.84	5.27	0.32	8.01	54.29	9,871.37
8	电子信息工程技术	专科	177	55.60	1.21	2.86	33.82	9.01	28.46	16.95	1.03	27.71	176.66	9,980.77
9	微电子技术	专科	55	17.28	0.38	0.89	10.51	2.80	8.84	5.27	0.32	7.21	53.49	9,725.91
10	计算机应用技术	专科	1176	369.41	8.05	19.00	224.73	59.88	189.10	112.59	6.86	210.88	1,200.51	10,208.39
11	软件技术	专科	392	123.14	2.68	6.33	74.91	19.96	63.03	37.53	2.29	72.14	402.01	10,255.41
12	新能源汽车技术	专科	2361	637.33	16.17	38.14	451.18	120.22	379.64	226.04	13.78	557.65	2,440.16	10,335.28
13	汽车技术服务与营销	专科	15	4.05	0.10	0.24	2.87	0.76	2.41	1.44	0.09	2.73	14.69	9,793.14
14	机电一体化技术	专科	739	199.49	5.06	11.94	141.22	37.63	118.83	70.75	4.31	149.48	738.71	9,996.12
15	工业设计	专科	107	28.88	0.73	1.73	20.45	5.45	17.21	10.24	0.62	19.50	104.93	9,806.43
16	智能机电技术	专科	87	23.48	0.60	1.41	16.63	4.43	13.99	8.33	0.51	14.83	84.20	9,678.20
17	智能网联汽车技术	专科	27	7.29	0.18	0.44	5.16	1.37	4.34	2.59	0.16	6.41	27.94	10,348.70
18	工业机器人技术	专科	218	58.85	1.49	3.52	41.66	11.10	35.05	20.87	1.27	44.67	218.49	10,022.50
19	建筑室内设计	专科	708	231.64	4.85	11.44	135.30	36.05	113.84	67.78	4.13	118.84	723.87	10,224.19
20	建筑设计	专科	132	43.19	0.90	2.13	25.22	6.72	21.23	12.64	0.77	24.02	136.82	10,365.43

21	数字媒体艺术设计	专科	68	22.25	0.47	1.10	12.99	3.46	10.93	6.51	0.40	10.39	68.58	10,084.60
22	工程造价	专科	418	136.76	2.86	6.75	79.88	21.28	67.21	40.02	2.44	75.57	432.78	10,353.47
23	法律事务	专科	58	19.03	0.40	0.94	11.08	2.95	9.33	5.55	0.34	7.55	57.17	9,857.40
24	金融服务与管理	专科	79	25.92	0.54	1.28	15.10	4.02	12.70	7.56	0.46	10.60	78.26	9,906.92
25	市场营销	专科	198	64.96	1.36	3.20	37.84	10.08	31.84	18.96	1.16	36.03	205.42	10,374.64
26	高速铁路客运服务	专科	269	88.26	1.84	4.35	51.41	13.70	43.25	25.75	1.57	33.15	263.28	9,787.28
27	电子商务	专科	725	237.87	4.97	11.71	138.55	36.92	116.58	69.41	4.23	126.93	747.16	10,305.68
28	工商企业管理	专科	236	77.43	1.62	3.81	45.10	12.02	37.95	22.59	1.38	42.95	244.84	10,374.64
29	大数据与会计	专科	439	144.03	3.01	7.09	83.89	22.35	70.59	42.03	2.56	76.89	452.45	10,306.31
30	空中乘务	专科	77	25.26	0.53	1.24	14.71	3.92	12.38	7.37	0.45	9.31	75.18	9,764.25
31	学前教育	专科	1054	318.82	7.22	17.03	201.42	53.67	169.48	100.91	6.15	211.81	1,086.50	10,308.33
32	社会体育	专科	24	7.26	0.16	0.39	4.59	1.22	3.86	2.30	0.14	4.07	23.98	9,993.57
33	婴幼儿托育服务与管理	专科	24	7.26	0.16	0.39	4.59	1.22	3.86	2.30	0.14	3.27	23.18	9,660.24
34	书画艺术	专科	136	41.14	0.93	2.20	25.99	6.93	21.87	13.02	0.79	28.15	141.01	10,368.57
35	护理	专科	1863	486.69	12.76	30.10	356.01	94.86	299.56	178.37	10.87	459.03	1,928.26	10,350.27
36	老年保健与管理	专科	5	1.31	0.03	0.08	0.96	0.25	0.80	0.48	0.03	1.01	4.95	9,906.15
37	健康大数据管理与服务	专科	14	3.66	0.10	0.23	2.68	0.71	2.25	1.34	0.08	2.55	13.59	9,706.15

表 10: 2024 年各专业培养成本核算表

序号	专业名称	层次	学生数 (人)	工资福利 支出	公共费用		教学及 科研支 出	奖助学 金等	财务 利息支 出	折旧及摊销费用		图书资料 及大型修 缮等支出	总成本	生均成本 (元/人)
					水电费	办公费 等其他 费用				固定资 产折旧	无形 资产摊 销			
1	储能材料技术	专科	28	11.67	0.30	0.72	3.23	1.41	4.99	3.21	0.17	7.50	33.19	11,853.60
2	大数据与会计	专科	427	177.90	4.52	10.93	49.24	21.50	76.12	48.95	2.57	93.66	485.40	11,367.65
3	电子商务	专科	704	293.30	7.46	18.03	81.18	35.45	125.50	80.71	4.24	153.20	799.06	11,350.35
4	电子信息工程技术	专科	172	71.66	1.82	4.40	19.83	8.66	30.66	19.72	1.04	35.66	193.45	11,247.29
5	法律事务	专科	114	47.49	1.21	2.92	13.15	5.74	20.32	13.07	0.69	31.33	135.92	11,922.52
6	分布式发电与智能 微电网技术	专科	66	27.50	0.70	1.69	7.61	3.32	11.77	7.57	0.40	14.61	75.16	11,388.23
7	风力发电工程技术	专科	303	126.24	3.21	7.76	34.94	15.26	54.02	34.74	1.82	63.72	341.70	11,277.22
8	高速铁路客运服务	专科	316	131.65	3.35	8.09	36.44	15.91	56.33	36.23	1.90	65.81	355.72	11,256.86
9	工程造价	专科	273	113.74	2.89	6.99	31.48	13.75	48.67	31.30	1.64	74.70	325.15	11,910.38
10	工商企业管理	专科	83	34.58	0.88	2.13	9.57	4.18	14.80	9.52	0.50	17.35	93.49	11,264.10
11	工业机器人技术	专科	238	99.16	2.52	6.09	27.44	11.99	42.43	27.29	1.43	50.27	268.62	11,286.37
12	工业设计	专科	108	45.00	1.14	2.77	12.45	5.44	19.25	12.38	0.65	29.67	128.75	11,921.06
13	光伏材料制备技术	专科	100	41.66	1.06	2.56	11.53	5.04	17.83	11.46	0.60	28.18	119.92	11,992.17
14	光伏工程技术	专科	937	390.37	9.93	23.99	108.05	47.19	167.04	107.43	5.64	250.66	1,110.29	11,849.41
15	护理	专科	2603	1,089.47	32.57	71.65	304.15	139.09	473.04	303.43	21.67	715.92	3,150.98	12,105.18
16	机电一体化技术	专科	1229	512.03	13.02	31.47	141.72	61.89	219.09	140.90	7.40	257.61	1,385.13	11,270.37
17	计算机应用技术	专科	1100	458.28	11.65	28.17	126.84	55.40	196.10	126.11	6.62	306.87	1,316.04	11,963.99
18	建筑设计	专科	111	46.25	1.18	2.84	12.80	5.59	19.79	12.73	0.67	23.35	125.18	11,277.67
19	建筑室内设计	专科	592	246.64	6.27	15.16	68.26	29.81	105.54	67.87	3.56	123.19	666.30	11,255.15

20	健康大数据管理与服务	专科	48	20.00	0.51	1.23	5.53	2.42	8.56	5.50	0.29	13.72	57.75	12,032.17
21	金融服务与管理	专科	48	20.00	0.51	1.23	5.53	2.42	8.56	5.50	0.29	13.32	57.35	11,948.84
22	空中乘务	专科	65	27.08	0.69	1.66	7.50	3.27	11.59	7.45	0.39	19.45	79.08	12,166.79
23	老年保健与管理	专科	37	15.42	0.39	0.95	4.27	1.86	6.60	4.24	0.22	10.45	44.39	11,998.39
24	汽车技术服务与营销	专科	26	10.83	0.28	0.67	3.00	1.31	4.64	2.98	0.16	5.48	29.33	11,282.17
25	人工智能技术应用	专科	37	15.42	0.39	0.95	4.27	1.86	6.60	4.24	0.22	10.45	44.39	11,998.39
26	软件技术	专科	372	154.98	3.94	9.53	42.90	18.73	66.32	42.65	2.24	79.81	421.10	11,319.81
27	社会体育	专科	58	24.16	0.61	1.49	6.69	2.92	10.34	6.65	0.35	12.33	65.54	11,299.41
28	市场营销	专科	110	45.83	1.17	2.82	12.68	5.54	19.61	12.61	0.66	30.69	131.60	11,963.99
29	书画艺术	专科	127	52.91	1.35	3.25	14.64	6.40	22.64	14.56	0.76	26.42	142.93	11,254.61
30	数字媒体艺术设计	专科	193	80.41	2.04	4.94	22.25	9.72	34.41	22.13	1.16	51.03	228.10	11,818.44
31	微电子技术	专科	77	32.08	0.82	1.97	8.88	3.88	13.73	8.83	0.46	22.38	93.02	12,080.87
32	新能源材料应用技术	专科	307	127.90	3.25	7.86	35.40	15.46	54.73	35.20	1.85	84.56	366.21	11,928.75
33	新能源汽车技术	专科	2464	1,026.56	26.10	63.09	284.12	124.09	439.26	282.49	14.83	534.19	2,794.73	11,342.24
34	新能源装备技术	专科	465	193.73	4.93	11.91	53.62	23.42	82.90	53.31	2.80	134.77	561.37	12,072.50
35	学前教育	专科	1118	465.78	11.84	28.63	128.92	56.30	199.31	128.18	6.73	239.76	1,265.45	11,318.85
36	应用电子技术	专科	78	32.50	0.83	2.00	8.99	3.93	13.91	8.94	0.47	16.54	88.10	11,294.99
37	婴幼儿托育服务与管理	专科	37	15.42	0.39	0.95	4.27	1.86	6.60	4.24	0.22	10.45	44.39	11,998.39
38	智能光电技术应用	专科	1	0.42	0.01	0.03	0.12	0.05	0.18	0.11	0.01	0.26	1.18	11,782.17
39	智能机电技术	专科	130	54.16	1.38	3.33	14.99	6.55	23.18	14.90	0.78	27.90	147.17	11,320.63
40	智能网联汽车技术	专科	39	16.25	0.41	1.00	4.50	1.96	6.95	4.47	0.23	8.27	44.05	11,294.99