

科学务实 厚德创新



校官方微信公众号

校官方抖音号



江西新能源科技职业学院
JIANGXI NEW ENERGY TECHNOLOGY INSTITUTE

学校地址：江西省新余市高新区渝东大道818号

咨询电话：0790-6764666 6765666 传真：0790-6760066

邮箱：xkzsdxz@vip.163.com 邮编：338012 网址：www.jxnee.edu.cn

学校银行开户名：江西新能源科技职业学院

账号一：3605 016501610000 0029 开户行：中国建设银行新余城东支行

账号二：2104 7800100001 4345 开户行：新余农商银行城北支行营业部

江西新能源科技职业学院
JIANGXI NEW ENERGY TECHNOLOGY INSTITUTE

产教融合 特色发展



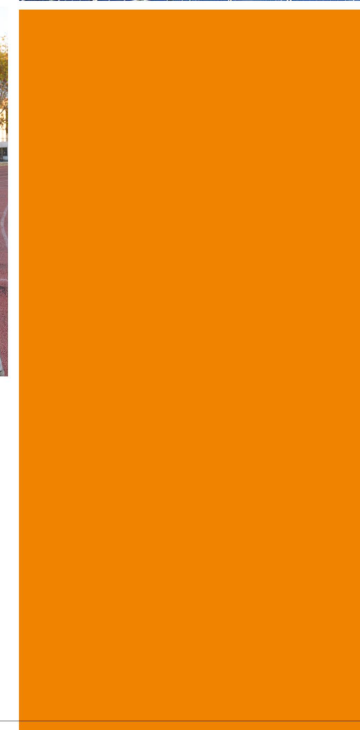
学校国标代码：
14166

2023

Introduction to
enrolment in



全 日 制 民 办 普 通 高 等 专 科 院 校



光伏产业重大利好！

清洁能源写入国家新能源发展最高行动纲领

中央一号文件：实施乡村清洁能源建设工程

2021年2月21日，《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》暨“中央一号文件”正式下发。“实施乡村清洁能源建设工程、加大农村电网建设力度”等关键词，为光伏产业大大拓宽了服务领域，光伏产业进入了又一个重大发展机遇期。随着分布式光伏发电的爆发，走入千家万户的户用光伏正成为乡村清洁能源工程之一。“中央一号文件”提出，实施乡村清洁能源建设工程，户用光伏也在推进发展之列。

更重要的是，2021年中央一号文件提到一个解决户用光伏发展短板的重要举措，要加大农村电网建设力度。目前，户用光伏的发展一度受到农村电网容量的掣肘，令装机空间受到抑制。“中央一号文件”提出加大农村电网建设力度，将会进一步为户用光伏挪出空间。

有关清洁能源工程、农村电网建设，2021年中央一号文件是表述如下：

实施乡村清洁能源建设工程。加大农村电网建设力度，全面巩固提升农村电力保障水平。

此前，光伏发电曾写入2017年中央一号文件。2017年2月5日颁发中共中央、国务院《关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》，文件要求实施农村新能源行动，推进光伏发电，逐步扩大农村电力、燃气和清洁型煤供给。

国务院3号文件：加快能源资源产业绿色发展

“中央1号文件”发布前一天，2月20日，《国务院关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》（国发〔2021〕3号）下发表。作为国民经济发展的血脉基石，能源关键词写入了这则国家最高行动纲领，被提及6次。

国务院下发的这份文件也提到能源资源绿色发展问题。文件称，加快能源资源产业绿色发展，延伸拓展产业链，鼓励资源就地转化和综合利用，支持资源开发和地方经济协同发展。推动绿色矿山建设，加强赣南、陕北等历史遗留矿山生态修复，开展尾矿库综合治理，推进采煤沉陷区综合治理，推动将部分厂矿旧址、遗址列为工业遗产。

在当下，碳达峰、碳中和发展愿景下，加快能源资源绿色发展的本义就是加快能源转型，不断提

高光伏发电、风电等清洁能源在能源结构中的占比。

国务院4号文件：大力推动光伏发电发展

“中央1号文件”发布1天后的2月22日，《国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》（国发〔2021〕4号）正式下发。清洁能源关键词写入《意见》，并被提及5次。

《意见》在明确工作原则方面提出“坚持重点突破”的工作要求，称以节能环保、清洁生产、清洁能源等为重点率先突破，做好与农业、制造业、服务业和信息技术的融合发展，全面带动一二三产业和基础设施绿色升级。

更加振奋人心的是，光伏发电写入了这则国家最高行动纲领，且定下了大力推动发展的基调。关于光伏等清洁能源，《意见》表述如下：

坚持节能优先，完善能源消费总量和强度双控制度。提升可再生能源利用比例，大力推动风电、光伏发电发展，因地制宜发展水能、地热能、海洋能、氢能、生物质能、光热发电。加快大容量储能技术研发推广，提升电网汇集和外送能力。增加农村清洁能源供应，推动农村发展生物质能。

中央深化改革委员会：建立健全绿色低碳循环发展的经济体系

除了三则国家最高行动纲领皆利好光伏之外，中央深改委最近一次重要会议亦隔空“示好”光伏。

2月19日，中央全面深化改革委员会第十八次会议召开，就绿色发展、生态文明体制改革、建立绿色低碳循环发展的经济体系、碳达峰等问题做提纲挈领的安排部署。这为2021年、未来10年光伏发展都定下了一个这样的基调：现在、未来光伏都有可为！

关于绿色发展、碳达峰等，中央深改委会议传出的内容字儿少，意义大，原文如下：

要围绕推动全面绿色转型深化改革，深入推进生态文明体制改革，健全自然资源资产产权制度和法律法规，完善资源价格形成机制，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系，统筹制定2030年前碳排放达峰行动方案，使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上，推动我国绿色发展迈上新台阶。



1995-2023

SCHOOL PROFILE

学校简介 ➤

江西新能源科技职业学院创办于1995年，是经江西省人民政府批准、国家教育部备案的全日制民办普通高等院校。学校位于风景秀丽的“国家园林城市”、“国家新能源科技示范城”江西省新余市，校园占地面积800余亩，校舍建筑面积28.19万平方米，馆藏图书94.33万册，电子图书50万册。

学校现有10个二级学院（部）：光伏材料学院、光伏发电学院、机电工程学院、光伏建筑与设计学院、经济管理学院、护理学院、人文教育学院、公共教学部、思政教学部、实训教学部。现有在校生11000余人。

学校现有专业40个，构建了新能源汽车技术、光伏工程技术、电子信息工程技术、大数据与经济管理、建筑设计、学前教育和健康护理等七个专业群，形成了以新能源汽车产业和光伏产业各门类专业为特色优势，以大数据与会计、电子商务、电子信息技术、计算机应用技术、建筑室内设计、储能材料技术、护理、学前教育等一系列专业并重发展的人才培养新格局。其中“光伏工程技术”“新能源汽车技术”专业被江西省教育厅评定为省级骨干专业。光伏工程技术和新能源汽车技术两个专业群被遴选为江西省高水平建设专业群。

学校坚持专家治学、人才强校战略，坚持以人为本、发展学生、成就教师的人文理念，引进高学历高职称双师型人才队伍。建校28年来，学校造就了一支政治思想合格、教学经验丰富、技术技能精湛、治教治学严谨的师资队伍。学校现有教职工902人，其中专任教师689人，教师中有教授5人，副教授112人，有博士21人，硕士174人，兼职教师49人，学校“双师型”教师占比65%。有2名省级教学名师，3个省级优秀教学团队：“光伏材料技术教学团队”、“计算机辅助设计CAD教学团队”、“建筑装饰室内设计教学团队”，3个市级工匠大师工作室团队：顾仁大师工作室（智能制造方向）、张学焕大师工作室（新能源风光互补方向）、杨永新大师工作室（数控加工技术）、市级“高层人才”2人，“渝钤工匠”1人。

学校设有职业技能培训中心、国家职业技能鉴定所，建立了太阳能光伏材料、新能源风光互补、光伏工程技术、新能源汽车、电子与信息技术、护理实训中心、学前教育实训中心、建筑与工业设计、3D打印技术、智能制造与工业机器人、计算机辅助设计、空乘模拟机舱、经济管理综合实训13个实验实训教学基地，建成5个江西省高校特色实验（实训）教学示范中心。建成了光伏发电系统、光伏电站系统、风光互补发电系统、电工电子技术、



空调制冷技术、PLC可编程技术、数控维修技术、光伏材料实验、金属材料实验、风力发电整流逆变实验等8个仿真实训室，45个实验、实训室，105个校外实习实训基地。金工实训、数控实训、电焊实训、汽车及发动机维修实训、太阳能光伏组件生产实训、锂电池生产实训等6个实训车间。

学校坚持“立德树人、知行合一、产教融合、特色发展”的办学理念，秉承“科学、务实、厚德、创新”的校训，以提高高技能人才培养质量为生命线，以加强师资队伍建设、专业学科建设和强化实践技能培养为质量工程内涵，以党的建设和党政工团齐抓共管的全方位覆盖全员参与的学生思想政治工作、校园文化建设为育人保障，使学校教学、科研、学生管理和党建工作始终跻身于全省同类学校前列。

鲜明的办学特色，优良的人才培养质量，畅通的毕业生就业渠道，使学校的办学得到了全社会和上级领导部门的广泛赞誉。学校先后被国家教育部、国家人力资源和社会保障部授予“全国教育系统先进集体”、被江西省人民政府授予“江西省职业教育先进单位”、被江西省教育厅授予“全省高校毕业生就业先进单位”、“全省教育系统先进基层党组织”和“全省安全文明校园”被江西省民政厅授予“中国社会组织评估等级5A级”、“江西省第二届民族团结进步示范单位”等系列荣誉称号，荣登“回响中国”教育年度总评榜2017年度“品牌实力高校”、2018年度“全国创就业典范高校”2019年凤凰卫视集团授予“全国创新型优秀高职院校”。2020年新余市扶贫开发领导小组办公室授予“脱贫攻坚公益活动优秀组织奖”。2020年回响中国腾讯教育年度盛典授予“2020年度全国创业就业/思政建设典范高校”，参加中华苏维埃代表大会制度史专题网络竞赛中表现突出，获得优秀组织奖。《共育民族团结爱心石榴籽——王妈妈爱心工作室》荣获2021年全省高校统战“共识”品牌。2022年被新余市文明办评为新余市第二届文明校园，被江西省教育厅认定为江西省劳动教育特色示范学校。



FIRST CLASS HARDWARE THE MOST
BEAUTIFUL CAMPUS

一流硬件 最美校园

学校教学设施先进，硬件一流。为实施新课程，增强素质教育效果，学校不断加强教学设施建设，创一流重点特色学校。

校园内风景优美，四季长青的青松翠竹，丰茂润泽的热带植物，曲径通幽的小径，贯穿校园的小河，垂柳依依、波光潋滟，好一幅山水人文画卷。



图1 第一教学大楼



图2 中心景观大道



图3 休闲景观花园



这里汇聚青春，承载梦想

相约新科，玩转精彩，

演绎快乐学习新篇章.....



CAMPUS LIFE 校园生活

桃李芬芳竞开颜，文明校园树新风。校园活动平台的搭建，培养着学生创新创业精神，锻练着学生社交能力、策划能力，培育着学生管理能力，艺术能力，造就了一批又一批素养高、个性化鲜明的时代大学生。

学生积极参加学校组织的“四大节”（五四青年节、校园文化节、社团文化节、寝室文化节）活动，展现了当代大学生最美丽的青春风采，展示出当代大学生的聪明才智。从话剧到微电影，从摄影到轮滑，从书法到辩论赛等，多种多样的社团活动，给学子们带来了思想交流、技艺切磋的享受。50多个社团搭建的活动平台，能聆听到著名学者、商界精英、成功人士的精彩演讲。社团活动的开展，开阔了学子们的视野，拓宽了学子们的知识面，提高了学子们的专业技能。



青春洋溢的学生社团、协会组织

科技学术类：

节能减排协会、新能源汽车协会、工程制图兴趣小组、企业管理协会、电子科技协会、机电协会、3D打印协会、互联网+协会、智能无人机协会

理论学习类：

马克思主义研究协会、国学文化协会、“领航”文学苑、疯狂英语协会、粤语协会、随然美术协会、卧龙书法协会、影视传媒协会、营销人才培养协会

文化艺术类：

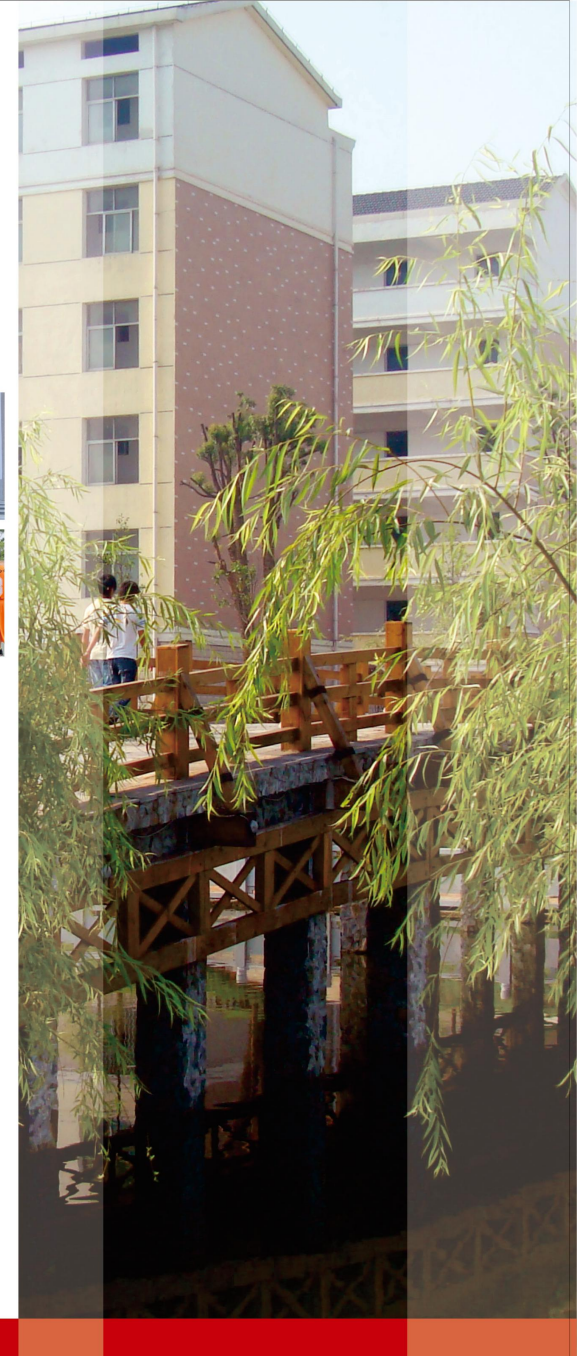
虹之韵艺术团、笑苑话剧社、演讲与口才协会、魔术协会、棋艺社、地引力街舞社、民族舞协会、花样年华韩舞协会、交谊舞协会、国标舞协会、曳步舞协会、浮生梦古风社、吉他协会、交响管乐协会、风影轮滑协会、摄影协会、戏曲协会、民谣社、忆格动漫社

体育竞技类：

酷跑协会、止戈武术协会、电竞协会、足球协会、篮球协会、排球协会、乒乓球协会、羽毛球协会、网球协会、朝阳跆拳道协会、瑜伽协会

公益服务类：

记者团、广播站、电视台、礼仪队、环保协会、爱心社、心理协会、创新创业协会、志愿者服务中心、旅游协会



TEACHING AND RESEARCH
FACILITIES

教学与科研设施

学校教学设施完善，拥有现代化的太阳能光伏与光热实训中心、新能源应用技术实训中心、新能源汽车技术实训中心、节能技术应用实训中心、太阳能组件生产实训车间、校园分布式光伏发电站、数控技术实训中心、金工实训中心、节能建筑实训中心、计算机应用及网络技术中心、财务与生产管理实训中心、电工电子与自动化实训中心、虚拟仿真智慧教学创新中心、工业机器人实训中心、3D打印实训中心、护理实训中心、学前教育实训中心，高标准的多媒体演示厅、数字语音室，国家标准体育场馆，各专业的多功能实验室和实习基地，为提高学生的动手能力提供良好的基础设施。每周的“阳光讲坛”，会邀请国内外著名高校的教授、专家、学者和企业工程技术人员来我校讲学，拓宽学生的视野。



中国月球探测工程首席科学家、中科院院士、发展中国家科学院院士、国际宇航科学院院士欧阳自远教授来我校讲学



国内知名太阳能科技企业赛维光伏首席技术官万跃鹏博士来我校讲学



国际标准组织中国首席代表美国驻华大使馆高级专家罗杰先生来我校讲学



- ① 光伏电站系统实训室
- ② 太阳能发电系统实验室
- ③ 光伏材料检测实验室
- ④ 风光互补实验室
- ⑤ 新能源汽车检测诊断与综合排放实验室
- ⑥ 模拟飞行实验室
- ⑦ 新能源汽车整车维护实训室
- ⑧ 儿科护理实训室
- ⑨ 医院护理临床工作规范讲解
- ⑩ 在这里,>

你可以享用先进的教学设施



- ⑩ 舞蹈室
- ⑪ 电钢琴实训室
- ⑫ 幼儿手工制作实训室
- ⑬ 信息技术实训室
- ⑭ 工业机器人实训室
- ⑮ 3D打印实训室
- ⑯ 新能源智能建筑屋
- ⑰ 空乘虚拟仿真实验室
- ⑱ 智慧教室

STRENGTH
CASTMAGNIFICENTLY
实力铸就辉煌



TEACHING RESULTS 教学成绩

学校突出对学生专业技能的培养，以名师作指导，以兴趣小组为依托，锤炼学生技能，培养出大批素质精良的技能尖兵。在国家、省、市三级技能大赛中取得可喜成绩，2017-2022年技能大赛共计获奖807项，其中获国家一等奖109项，二等奖132项，三等奖87项，省级特等奖26项，省级一等奖111项，二等奖176项，三等奖159项，市级获奖7项。2017年12月，中国教育电视台专门来我校录制《少年工匠》栏目，展示了我校优秀学子精湛的技术技能，推广了我校创新高技能人才培养模式所取得的经验与成果。



2021我校在第十届全国大学生机械创新设计大赛中荣获一等奖

2020我校在全国第二十二届机器人及人工智能大赛—无人车智能救援项目中获一等奖

2019年全国第十二届“挑战杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获得一等奖

TO ENHANCE ONE'S SKILLS
AND BECOME FAMOUS
ON THE FIELD

锤炼技艺 扬名赛场



- 2022年部分**
- 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛C/C++程序设计**
2022年4月第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛C/C++程序设计大学 C 组项目肖贵清、吴超亿等同学荣获一等奖。
- 第七届“中国高校计算机大赛·团体程序设计天梯赛”全国总决赛分省**
2022年4月第七届“中国高校计算机大赛·团体程序设计天梯赛”全国总决赛分省奇一奇迹赛项，邓霖霞、袁英远、杨明、胡佳豪、鲁彬彬、黄婧、肖贵清、吴超亿、曾新建、肖钰梁等同学荣获一等奖。
- 中国机器人大赛暨robocup机器人世界杯中国赛**
2022年5月中国机器人大赛暨robocup机器人世界杯中国赛四足仿生机器人中型组赛项刘彦亨、郑博约、王彪宋、李焦龙、吴太电等同学荣获全国冠军。
- 第23届中国机器人及人工智能大赛**
2022年5月第23届中国机器人及人工智能大赛四足仿生机器人中型组赛项李焦龙、刘彦亨等同学荣获全国冠军。
- 2022年大学生科技创新竞赛**
2022年5月大学生科技创新竞赛成图技术与产品信息建模创新（机械类）（三维建模）比赛中，刘伯乐、马亮、王波、樊智强、叶子聪、陈智君、洪权涛等同学荣获一等奖。
- 第十二届华东区大学生 CAD 应用技能竞赛个人赛**
2022年5月第十二届华东区大学生 CAD 应用技能竞赛个人赛——三维数字建模（机械类）比赛中，孙盛利，邵芳明等同学荣获一等奖。
- 全国3D大赛14周年精英联赛（2021-2022）江西赛区省赛榜单（大学生/研究生组）**
2022年5月全国3D大赛14周年精英联赛（2021-2022）江西赛区省赛榜单（大学生/研究生组）——粮食脱粒筛选一体机、果蔬分选机、多用途电锯、定制农用功能筛选机。（手枪式）板剥开口机赛项中，马培特、胡家明、段为信、李俊、洪权涛陈海飞、郭婷婷、王振民等同学荣获特等奖。
- 第十届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛暨慧鱼工程技术创新大赛**
2022年6月第10届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛暨慧鱼工程技术创新大赛中李俊、叶子聪、陈智君、袁学平、余富彪等同学荣获一等奖。
- “比优特杯”江西省大学生机械创新设计大赛**
2022年6月“比优特杯”江西省大学生机械创新设计大赛暨第十届全国大学生机械创新设计大赛中刘伯乐、陈智君、李明龙、李倩、叶子聪等同学荣获一等奖。
- 第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛**
2022年7月第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛——轻量化设计比赛中，马亮、刘伯乐、张凯文、黄家豪、熊振宇等同学荣获一等奖。
- 第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛-轻量化设计**
2022年7月第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛——轻量化设计团体项目，马亮、刘伯乐、张凯文、黄家豪、熊振宇等同学荣获一等奖。
- 第24届中国机器人及人工智能大赛（全国总决赛）**
2022年7月第24届中国机器人及人工智能大赛（全国总决赛）——无人车自主巡航比赛中，跃华，曹圣达等同学荣获一等奖。
- 第三届“海星谷杯”机械安全能力测评竞赛**
2022年11月第三届“海星谷杯”机械安全能力测评竞赛——数控铣床项目比赛中，胡伸同学荣获一等奖。
- 第15届全国3D大赛年度竞赛(江西赛区)**
2022年11月第15届全国3D大赛年度竞赛(江西赛区)——彻底除雪机、石榴去皮脱粒一体机、植林环保刷漆一体机项目比赛中，王春迎、孙盛利、张强、周俊生、熊宇曾友程、邵芳明、杨逸恒、雷文军、李旺邹芳明、曾友程、杨逸恒、陈德彬、张原等同学荣获特等奖。
- 全国3D大赛15周年3D大赛（2022-2023）全国总决赛榜单（大学生/研究生组）**
2022年12月全国3D大赛15周年3D大赛（2022-2023）全国总决赛榜单（大学生/研究生组）——石榴去皮脱粒一体机项目比赛中，杨逸恒、谢泰晖、吴兴国、施佳丽、李旺等同学荣获一等奖。
- 第二届中望杯工业软件大赛**
2022年12月第二届中望杯工业软件大赛——机械组比赛中，胡伸同学荣获一等奖。



2021年

- 2021.05 江西省第三届大学生先进成图技术与产品信息建模创新，机械类 尺寸绘图项目大赛中，罗楚敏、李凯伦、余亮、李炜、石华宇、颜志民等同学获得省级个人一等奖。黄军文、张警、黄震、杨鑫、马亮、朱江、袁学文、刘伯乐、陈智君、石广生、李明龙等同学获得省级个人二等奖。叶子聪、赵志昀等同学获得省级个人三等奖。
- 2021.05 江西省第三届大学生先进成图技术与产品信息建模创新，机械类 建模项目大赛中，黄军文、李凯伦、石广生、罗楚敏、朱江、李炜、刘伯乐、马亮、叶子聪、陈智君等同学获得省级个人一等奖。余亮、张警、李明龙、颜志民、杨鑫、袁学文等同学获得省级个人二等奖。李凯伦、张警、黄军文、罗楚敏、颜志民、余亮、朱江、石广生、李炜、叶子聪等同学获得省级团体一等奖。
- 2021.05 第十七届“挑战杯”江西省大学生课外学术科技作品竞赛，梁博、张世龙、张浩然、崔浩宇等同学获得省银级团队特等奖。黄军文、张警、孙艺源、李南芳、李炜、颜志民、王楠、刘小龙、华森、罗楚敏、邓冠永、李晨淏、司文莉、张浩然、陈姿怡等同学获得省银级团队三等奖。
- 2021.06 “鹰图杯”第十一届华东区大学生 CAD 应用技能竞赛，樊智强、曾智健、李俊、李家强、李倩、卢坚、王番荣、国家级个人二等奖，团队项目，曾智健、樊智强、李俊、王波荣获国家级团队一等奖。
- 2021.06 江西省大学生科技创新与职业技能竞赛-电子专题设计赛项刘彦亨、王彪荣 李焦龙等同学获得三等奖。
- 2021.06 第五届“国青杯”全国高校艺术设计作品大赛，王小勇、毛可星、刘亭、金成龙、赖鑫、何学峰、刘斐婷、戴佳、卢嘉奇、吴越、段雨晴、黄倩、韩炎宾、胡欣、李荣霖、钟家鑫等同学获得国家级个人一等奖。李峰桦、黄淑琴、谭慧娟、高雪娟、吴青青、童金宝、肖倩雯、卢鹏、杨敬敏、殷澳宇、陈志文、徐进容、施明阳、肖紫芳、韦诗情、唐国泉、胡欣、陆彩蝶、欧阳梦婷、胡伊龙等同学获得国家级个人二等奖。黄洁、陈鹏、黄静、邹俊杰、刘益、杨金飞、白媛媛、熊海娟、陈志杰、邱兵兵、冯欣欣、柯诗鹏、黄丽莎、郭婷婷、李若兰、陈春林、林杨聪、田森森、陈斌、占良森、顾彩虹、彭天文何智慧、黄秋云、李亚君、吴昊、朱博星等同学获得国家级个人三等奖。
- 2021.07 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，罗楚敏、颜志民、李炜、李凯伦、黄军文、叶子聪、袁学文、朱江、刘伯乐、洪权涛、马亮、李倩、张警、陈智君、黄震等同学获得国家级个人一等奖。李凯伦、黄军文、罗楚敏、张警、李炜等同学获得国家团体一等奖。洪权涛、叶子聪、朱江、马亮、刘伯乐等同学获得国家团体三等奖。



2021年

- 2021.11 全国数控车加工操作安全能力测试竞赛中赖金华、杨业等同学获得二等奖。李倩同学获得三等奖。
- 2021.11 全国工业机器人操作安全能力测试竞赛中李振弘、石华宇等同学获得一等奖。陈海飞同学获得三等奖。
- 2021.11 江西省工业设计大赛中，陈宝红、段为信、黎其彪等同学获得省级一等奖。曾凡恒、赖华金、樊智强等同学获得省级二等奖。曾南、陈孝剑、李振弘、王艺莹、姚健、刘亮等同学获得省级三等奖。
- 2021.11 第七届全国应用型人才综合技能大赛中，李振弘、王敏捷、陈智君、马培特、段为信、胡家明、刘宏亮、刘智勇、王番荣、余富彪、袁艳、杨业陈海飞、郭婷婷、王振民、何宏、唐仁和、陈宝红等同学获得国家团体二等奖。曾南、陈孝剑、曾凡恒、黎其彪、刘甜、姚健、胡凯文、黄家鹏、崔浩宇等同学获得国家团体三等奖。
- 2021.12 江西省职业院校技能大赛（高职组）工业设计技术比赛中李家强、熊凯文等同学获得省级个人三等奖。
- 2021.12 江西省职业院校技能大赛（高职组）汽车技术比赛中李林桂同学获得省级个人三等奖。



2021年12月，在第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中，荣获四足仿生机器人比赛：一等奖1个
(参赛学生：李焦龙、刘彦亨)；二等奖2个(参赛学生：郑博约、王彪荣、郑博约、李焦亨、王彪荣)

2021年12月，在第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中荣获无人车智能挑战赛（自主巡航）一等奖1个
(参赛学生：邓陈乐、尹海圣)；三等奖3个(参赛学生：胡伟杰、唐鑫、陈柏棠、廖立超、王萌萌、张鹏飞)

2020年

- 2020.06 在第三届中青杯全国大学生数学建模竞赛中，陈超、王璇、颜志民同学获三等奖；
- 2020.10 在江西省教育厅主办的工业机器人技术与应用竞赛中，邓超文、邱永青、潘龙华同学获三等奖；
- 2020.10 在江西省教育厅主办的嵌入式技术应用开发竞赛中，刘春祥、黄李斌、刘彦亨同学获二等奖；
- 2020.11 在江西省教育厅主办的江西省电子专题设计竞赛中，刘彦亨和黄李斌同学获二等奖；
- 2020.11 在江西省教育厅主办的江西省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中由李凯伦、蓝贤强、余亮、黄军文、张杰同学和孙锐、朱江、颜志民、石广生、罗楚敏同学组成的两支代表队均获一等奖；
- 2020.12 在全国三维数字化创新设计大赛组委会主办的全国3D大赛省赛中，荣获2个特等奖、2个一等奖、18个二等奖、5个三等奖。其中宗海忠、逯嘉伟、卢瑞华、贾龙飞、陈家圣等同学设计的“电动修枝剪”，韦登高、陈伟杰、田佩龙、江永谋、孙锐等同学设计的“豆类脱粒筛选一体机”获全国3D大赛江西赛区特等奖；
- 2020.12 在江西省教育厅主办的江西省工业设计大赛中，我校刘小龙、刘世龙、章文威、孙艺源、辛鲜同学组成的团队，获得大赛团体一等奖；
- 2020.12 在江西省教育厅主办的江西省光伏电子工程与实施技能大赛中，我校罗振兴、斛皓、焦玉平同学组成的代表队获三等奖；



2020年12月，在第十三届全国大学生三维数字化创新设计大赛荣获团体一等奖1个(参赛学生：孙悦、江永谋、陈伟杰、韦登高、田佩龙)；团体三等奖1个(参赛学生：贾龙飞、陈家圣、宗海忠、卢瑞华)；

2020年12月，在全国第二十二届机器人及人工智能大赛-无人车智能挑战赛项目荣获一等奖1个(参赛学生：刘征青、龙佳强)；二等奖2个(参赛学生：乔勇智、池京龙)；三等奖1个(参赛学生：夏江琪、徐海龙)；





校企合作、产教融合、协同创新， 坚持走“产、学、研”一体化人才培养道路！

学校以现代学徒制试点、专业共建、企业冠名班等不同形式的校企合作模式，实施理实一体化教学，增强学生的实践操作能力和创新能力。学校新能源、新材料、新能源汽车、智能制造等每个专业对接5个大中型企业，真正做到为学生服务，实现校企合作、产教融合、协同创新。合作形式包括技术研发、技能培训、校企共同申报教学科研项目、共同申报专利产品、来达到师资培养的目的、完善人才培养制度等。

【校企合作现代学徒制试点】-共育光伏工程、光伏材料、新能源汽车技术、工业设计等前沿技术人才：1.晶科能源公司-光伏发电现代学徒试点班；2.瑞晶太阳能公司-光伏工程现代学徒试点班；3.桂林润阳光伏公司-光伏材料现代学徒试点班；4.江西优智有限公司-工业设计（3D打印技术）现代学徒试点班。

【校企合作订单培养】-共育光热发电、光伏材料制备、风力发电、新能源汽车人才：1.正泰太阳能班；2.潞安太阳能班；3.协鑫光伏班；4.浙江运达风电班；5.比亚迪新能源汽车班；6.常州天华新能源班；7.天合光能班；8.吉利汽车公司“成蝶班”等；

【校企合作专业共建】-共育电子商务、物联网汽车技术人才：1.慧众聚成公司-电子商务合作班；2.优耐特公司-新能源汽车合作班。

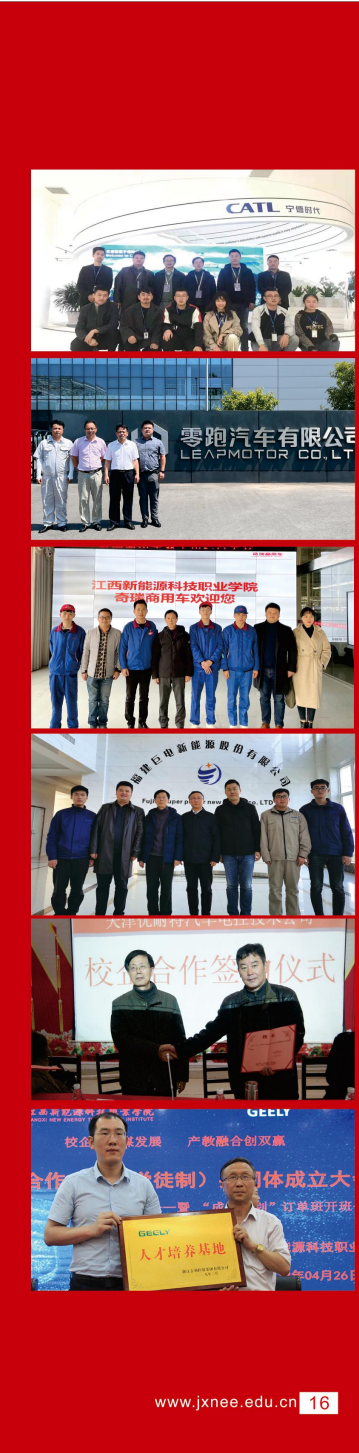


SCHOOL ENTERPRISE COOPERATION 校企合作



SCHOOL ENTERPRISE COOPERATION 校企合作企业(部分)

北京兆光阳热技术有限公司
比亚迪深圳汽车有限公司
浙江运达风能股份有限公司
广东爱康太阳能科技有限公司
浙江合大太阳能科技有限公司
湖州卫蓝科技有限公司
江铃汽车股份有限公司
江西赣锋锂电科技股份有限公司
浙江正泰太阳能科技有限公司
江西赣锋锂业股份有限公司
江西瑞晶太阳能科技有限公司
浙江鸿禧能源股份有限公司
江西硕虎电子商务
晶科能源股份有限公司
井冈山大学附属医院
浙江贝盛光伏股份有限公司
深圳英利新能源有限公司
苏州协鑫光伏科技有限公司
新余市人民医院
新余市中医院
合肥长安汽车
易事特集团股份有限公司
中电电气（南京）光伏有限公司
福建巨电新能源
浙江吉利汽车有限公司





STRIVE TO ACHIEVE FULL EMPLOYMENT AND HIGH-QUALITY
EMPLOYMENT FOR GRADUATES

努力实现毕业生充分就业 高质量就业

1、实现充分就业。截止当年9月1日零时，学校连续5届（2018—2022届）毕业生就业去向落实率均位于当年全省高职（专科）院校第一行列；连续4届（2019—2022届）毕业生就业去向落实率均高于当年全省高职（专科）院校平均去向落实率。

2、倡导个性就业。截止当年9月1日零时，学校3届（2020—2022届）毕业生统招专升本录取比例，当年均达到10%左右；参军入伍和自主创业人数及比例逐年增加。圆了部分毕业生专升本、参军入伍、自主创业梦想。



3、实现帮扶就业。学校采用“党员+班主任帮扶困难毕业生就业”模式，保障困难家庭毕业生就业有需可供，有岗可选，有业可就，有人帮扶。近5届（2018—2022届）毕业生申请到国家一次性求职补贴，当年占比均达到20%以上，落实了“应补尽补”、“应享尽享”国家鼓励求职资助政策。

4、实现校园就业。学校积极组织召开校园双选会以及多场企业专场招聘会，每年平均为每位毕业生提供至少3个以上可选就业岗位，奠定了毕业生充分就业基础。



STAR OF EMPLOYMENT

就业之星 (部分)



陈小丽

贵州贵阳人，2013届旅游酒店管理专业毕业生。副教授，2021年获得“全国技术能手”称号，贵州省餐饮技能大赛评委。现从事贵州某高校教学及技能竞赛指导等工作。



吴进

江西景德镇人，2022届新能源汽车技术专业毕业生。2022年4月参加面向社会录用公务员考试，成功考入江西省景德镇市公安局。

李文文

甘肃庆阳人，2014届光伏发电技术及应用专业毕业生，博威尔特太阳能科技有限公司技术部主管，年薪16万元。



段超

山西省，朔州市，右玉县人，2016届光伏发电技术与应用专业毕业生，宁德时代新能源产品工程部，工程师，月薪1.7万元。



解立福

青海互助县人，2015届光伏制备技术专业毕业生，中电投集团公司西宁分公司(央企)质检员。



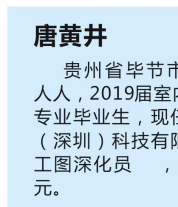
王刚

甘肃武威人，2018届生产管理专业毕业生，杭州金膳祥生物科技有限公司区域总监，年薪20万元。



周良

山西朔州人，2016届工程造价专业毕业生，深圳鑫中建建筑设计顾问有限公司设计师，月薪1.2万元。



唐黄井

贵州省毕节市威宁县人，2019届室内设计班专业毕业生，现任深装总（深圳）科技有限公司施工图深化员，月薪1万元。



刘欢欢

安徽涡阳人，2012届光伏材料制备技术专业毕业生。杭州金膳祥生物科技有限公司德缘子公司执行副总经理，年薪35万元。

何生财

湖南张家界人，2020届机电一体化专业毕业生。2020年专升本到南昌理工学院本科学习；2022年参加研究生考试，成功考取南昌航空大学机械专业硕士。



江伟清

江西赣州人，2022届光伏发电就业与应用专业毕业生。2022年8月参加央企——国网综合能源服务集团有限公司高校毕业生招聘考试，成为央企工作人员。



金丽君

陕西渭南人，2016届光伏发电技术与应用专业毕业生，四川时代新能源科技有限公司秘书处专员。



张宏斌

内蒙古卓资县人，2015届机电一体化专业毕业生，浙江运达风电股份有限公司（国企）项目经理。

李天帅

山东人，2011届光伏材料制备技术专业毕业生。先后在皇明洁能控股有限公司、北京中源建设工程有限公司担任项目经理。现任协鑫新能源控股有限公司山东区域公司副总经理。



彭结祥

江西余干人，2018届新能源汽车技术专业毕业生，深圳市罗南汽车服务有限公司总经理，年薪25万元。



张新年

山西绛县人，2016届光伏发电技术与应用专业毕业生，浙江贝盛光伏股份有限公司电池工艺工程师。



卢建强

山西乡宁县人，2015届光伏制备技术专业毕业生，常州天合光能有限公司光伏电站项目经理助理。



唐碧见

贵州开阳县人，2015届光伏制备技术专业毕业生，晶科能源有限公司高级工程师，年薪20万元。



党兆渊

甘肃靖远人，2017届新能源汽车应用技术专业毕业生，吉利汽车集团有限公司技能人才发展高级专员。

学校坚持实施人才强校战略，把教师队伍作为内涵建设的重中之重，启动了四项人才工程建设，即青年教师“硕士化”工程、中青年骨干教师培养工程、高层次拔尖人才引进工程和“双师素质”教师培养工程。学校现有讲师及以上职称和“双师型”教师占教师人数65%以上，满足了学校的办学需要。



(部分)

中国教育电视台 《少年工匠》

栏目组来到我校录制
新能源汽车服务营销技能选拔赛



我校机电工程学院院长顾吉仁及专业教师率新能源汽车服务营销技能优秀学生晋书涵、潘文虎、李雪峰、江旺赴北京参加中国教育电视台《少年工匠》栏目录制。经过技能比拼，晋书涵获评“优秀少年工匠”，潘文虎、李雪峰、江旺获评“少年工匠”。





AWARDS AND GRANTS 奖 助 学 金

※ 国家奖学金

对象：高校全日制普通本专科（含第二学士学位）二年级（含）以上在籍在校生中特别优秀的学生。

标准：每生每年8000元。

※ 国家励志奖学金

对象：高校全日制普通本专科（含第二学士学位）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。

标准：每生每年5000元。

※ 国家助学金

对象：高校全日制普通本专科（含第二学士学位）在籍在校生中的家庭经济困难学生。

标准：平均每生每年3300元，可分为4400元、3300元、2200元三个档次。

※ 服兵役高等学校学生国家教育资助

对象：对应征入伍服义务兵役、招收为士官、退役后复学或入学的高等学校学生，实行学费补偿或国家助学贷款代偿和学费减免。对通过全国统一高考或高职分类招考方式考入普通高等学校的全日制在校自主就业退役士兵学生实行学费减免。

标准：学费补偿、国家助学贷款代偿和学费减免金额，每生每年最高不超过12000元。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3300元。

※ 生源地信用助学贷款

对象：家庭经济困难的高校全日制普通本专科学生（含第二学士学位）。

标准：每生每年贷款额度最高不超过12000元。

※ 学校奖学金

学校奖学金设一、二、三等奖，奖金分别为：800元、600元、300元。



MAJORS

招生专业

院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别
光伏发电学院	光伏工程 技术 (光伏发电 方向) 430301	<p>培养目标：培养掌握面向太阳能光伏制造及发电行业的发电工程技术、电力工程技术安装、项目管理工程技术、能够从事光伏发电工程施工、光伏发电项目运维、光伏发电设备营销以及光伏产品检测等工作的高素质技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事太阳能光伏制造与发电行业从事光伏产品检测及光伏发电工程技术等工作。</p>	电工技术、模拟电子技术、数字电子技术、单片机应用技术、光伏理论基础、智能供配电技术、光伏电站设计技术、光伏发电工程实施技术、光伏发电工程项目管理、光伏电站运维、光伏产品检测技术、光伏电池及组件制备工艺。	文理
	风力发电 工程技术 430302	<p>培养目标：培养掌握风能与动力技术的知识、具有较强的风电场运行、维护、规划、设计与施工能力，适应风力发电应用行业所需要的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事风力发电场的施工与建设、风力发电机组的安装与调试、运行与维护和检修，风力发电机组部件改进，风资源测量，风力发电项目开发等工作。</p>	电工基础、工程制图、电子技术基础、工程力学、机械制造技术基础、设备状态监测与故障诊断技术、机械设计基础、风力发电机组安装运行与维护、设备电气控制、PLC应用技术、风力发电机组工作原理、风力发电机组生产工艺、风力发电组安装、运行、维护等。	文理
	分布式 发电与智能 微电网技术 430104	<p>培养目标：培养掌握分布式光伏发电应用技术基础理论、基本知识和基本技能，具有较强光伏发电系统的安装、调试和运行维护能力以及分布式光伏电站项目开发、施工管理、运行维护能力，适应分布式光伏发电应用行业所需要的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事分布式光伏电站与微网发电设备的生产、检验、安装、调试、检修、维护等工作，也可从事电力企业质量管理、产品销售、微电网相关产品检测、微电网系统项目开发与建设管理等工作。</p>	电工基础、电子技术基础、电气控制技术、电力电子技术、光伏发电技术、光伏电站建设与施工、供配电技术、PLC应用技术、单片机原理及应用、光伏分布式电站与微网技术等。	文理
	新能源 装备技术 460204	<p>培养目标：培养掌握具有较强的风力发电机组部件生产、安装、调试及产品质量检测能力，并具有风电机组的安装、调试、运行、维护，以及风电场项目规划、建设与施工管理等能力，适应风力发电应用行业所需要的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事风能发电领域的风力发电机组部件设计、风力发电机组的生产与检测、安装与调试、运行与维护和检修，风力发电场的施工与建设，风资源测量，风力发电项目开发等工作。</p>	电工基础、工程制图、电子技术基础、工程力学、机械制造技术基础、设备状态监测与故障诊断技术、机械设计基础、风力发电机组安装运行与维护、设备电气控制、PLC应用技术、风力发电机组工作原理、风力发电机组生产工艺、风电场电气工程等。	文理
	电子信息 工程技术 510101	<p>培养目标：培养掌握电子和信息技术的基础理论、电子信息产品、半导体芯片等的生产制造、器件测试；电气设备安装、调试、维修以及生产工艺及质量管理工作技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事电子信息产业，电子产品的制造生产、维修服务等，生产管理及质量检测，工艺实施、生产线运行管理、质量控制、产品检测、产品认证等相关工作。</p>	电路基础、工程制图与CAD、模拟电子技术、电气控制与PLC、数字电子技术、C语言程序设计、电子线路设计与仿真、电子产品生产工艺与管理、传感器与检测技术、单片机原理应用、数字信号处理、高频电路、电子测量技术等。	文理



院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别
光伏材料学院	智能光电 技术应用 510109	<p>培养目标：培养掌握各类光电子产品、半导体芯片等的生产制造、器件测试；光电子产品安装、调试、维修以及生产工艺及质量管理工作技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事光电子器件制造、电子元件及组件制造、电子设备制造等企业，从事光电产品生产与工艺质量管理，光电工程设计与实施，电子设备装配调试等工作。</p>	工程制图、电工基础、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、电子线路设计与仿真、电气控制与PLC、电子产品生产与管理、传感器与检测技术、单片机原理应用、光电技术基础、电子测量技术、LED照明设计与工程应用等。	文理
	应用电 子技术 510103	<p>培养目标：培养掌握光伏电子技术基础理论、基本知识和基本技能，具有较强的电子产品制造、质量检测、安装维护、运行管理等能力，适应光伏电子应用行业所需要的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事太阳能光伏应用领域新能源电子产品的制造与安装、光伏发电控制系统的安装与调试、维护及保养，以及生产、管理、服务等一线岗位工作。</p>	电工基础、电子技术、传感器与检测技术、光伏逆变器电源技术、光伏发电技术、单片机原理与应用、PLC应用技术、光伏发电系统施工与维护等。	文理
	光伏材料 制备技术 430606	<p>培养目标：培养掌握光伏材料制备技术专业所必需的基础理论、基本知识和基本技能，具有较强的动手操作、生产管理等能力，适应现代光伏企业生产、检测、管理、服务需要的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事太阳能光伏行业电池制造、新能源材料及制品营销、太阳能电站设备安装、调试及维修，以及车间生产管理等岗位工作。</p>	太阳电池组件制造工艺、电气控制与PLC、光伏生产设备、硅材料检测技术、硅片制造工艺、理化基础与半导体硅材料基础、多晶硅生产技术、晶硅太阳能电池制造工艺等。	文理
	储能材 料技术 430504	<p>培养目标：培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和储能材料与器件生产制备等知识，具备储能材料制备、储能电池制造、储能电池模组及系统制造、质量管理等能力。</p> <p>就业方向：主要从事从事储能电站与系统的运行与管理工作，或进入储能电池和储能智能系统的研发和制造行业、可再生能源行业、电力行业、热力行业、电动汽车行业、分布式能源和节能环保等。</p>	大学物理、工程制图与CAD、电工电子技术、储能技术概论、无机及分析化学、应用电化学技术、粉体工程、湿法冶金技术、储能材料科学与技术、储能材料制备技术、储能电池制造技术、储能电池模组及系统制造技术	文理
新能源材料 应用技术 430307		<p>培养目标：培养掌握新能源材料专业基本理论、基本知识和工程技术技能，掌握新能源材料组成、结构、性能的测试技术与分析方法，具备应用新能源材料、新工艺的基本能力的新能源材料专门人才。</p> <p>就业方向：主要从事太阳能光伏电池及锂离子电池材料等新能源材料领域从生产和管理、安装调试、质量检测、产品销售等工作。</p>	新能源材料概论、物理化学基础、半导体硅材料基础、硅材料检测技术、太阳能电池原理与工艺、太阳能发电技术、电池组件生产工艺、储能材料与技术、化学电源工艺学等。	文理

MAJORS 招生专业

院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别	院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别
光伏材料学院	微电子技术(芯片设计与制造方向)510402	<p>培养目标：培养掌握集成电路设计、电子器件制造技术的电子元件器件工程技术人员、半导体芯片制造高级技工、半导体分立器件高级技工等高素质技术技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事集成电路版图设计、半导体芯片制造工艺、半导体芯片封装与测试、FPGA应用与开发、芯片技术应用与产品开发等工作。</p>	电路分析与测试、模拟电子技术与应用、数字电子技术与应用、C语言程序设计、微电子技术专业英语、半导体技术概论、半导体器件物理、微电子制造工艺、集成电路版图设计技术、芯片封装与测试、半导体集成电路、FPGA应用与开发等。	文理	机电工程学院	汽车技术服务与营销500210	<p>培养目标：培养面向汽车销售及售后服务企业，培养具有专业必须的基础理论知识和基本技能，能适应汽车产品设计服务、汽车生产服务、汽车销售服务、汽车技术服务、汽车运输服务等领域的，具有熟练汽车诊断、检测与维修技术，熟悉汽车销售与售后服务流程及技巧的高素质技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事汽车制造、营销、运行企业，从事汽车技术咨询、汽车营销、售后服务、汽车养护等工作。</p>	机械设计基础、电工电子技术、汽车电器与电子设备、汽车性能与实验、汽车构造、汽车运用与维修、汽车技术服务与营销、汽车专业英语、汽车养护技术、金工实习、汽车拆装、汽车保养、汽车维修、汽车检测、汽车营销管理等。	文理
	软件技术510203	<p>培养目标：培养掌握服务IT行业领域，适应生产、建设、管理和服务第一线所需软件程序编制、软件测试、网页设计和软件销售及技术支持等工作岗位的高素质、高技能型软件技术人才。</p> <p>就业方向：主要从事IT企业、政府机关、企事业单位等从事软件（管理信息系统、企业资源计划系统、文化娱乐产品和控制系统等）开发的需求调查、编码、测试、维护、营销售后服务及软件生产管理工作。</p>	C语言程序设计、计算机组装与维护、平面设计（photoshop）、SQL Server数据库应用、Flash动画制作、计算机网络技术、XML Web服务开发、数据结构与算法、JAVA程序设计、网页设计与制作、C++程序设计、软件工程、Python程序设计、ASP.NET动态网站开发等。	文理		机电一体化技术460301	<p>培养目标：培养面向通用设备制造业，金属制品、机械设备修理业的设备工程技术人员、机械设备修理人员等职业群，能够从事自动生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备生产管理、销售和技术支持、技改、维修工作的高素质技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事机电一体化设备维修、自动生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备生产、机电一体化设备销售和技术支持、机电一体化设备技改等工作。</p>	电气与PLC控制技术、电机学、工业机器人编程与调试、机电设备故障诊断与维修、自动生产线调控与设计、智能制造系统等。	文理
	工业设计(3D打印技术方向)460105	<p>培养目标：培养面向通用设备制造业、专用设备制造业、电气机械和器材制造业、计算机、通信和其它电子设备制造业，橡胶和塑料制品业的工艺美术与创意设计专业人员、专业化设计服务人员等职业群，能够从事产品设计、交互设计、产品品牌与管理工作的高素质技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事产品设计、交互设计、产品品牌与管理、工艺美术与创意设计、专业化设计等工作。</p>	3D扫描技术及应用、工业产品计算机辅助设计、产品优化设计、3D打印机组装与测试、塑料模具设计与制造、人机交互工程、3D打印设备的原理与维护等。	文理		工业机器人技术460305	<p>培养目标：培养面向通用设备制造业、专用设备制造业的自动控制工程技术人员、电工电器工程技术人员等职业群，能够从事工业机器人应用系统的设计、编程、调试、运行、维护、销售及技术服务等工作的高素质技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统运行维护、自动化控制系统安装调试销售与技术支持等工作。</p>	工业机器人技术基础、可编程控制器技术、工业机器人应用系统建模、工业机器人系统离线编程与仿真、工业机器人现场编程、机器人视觉技术及应用、工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统调试运行。	文理
	新能源汽车技术460702	<p>培养目标：培养面向新能源整车制造、汽车修理与维护行业的汽车工程技术人员、汽车制造人员、汽车维修技术人员等职业群，能够从事新能源汽车装配调整、性能试验与检测、质量检验、生产管理及技术维修服务等工作的高素质技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事新能源汽车整车和部件装配、调试、检测与质量检验、新能源汽车整车和部件生产现场管理、新能源汽车整车和部件试验、新能源汽车维修与服务等工作。</p>	电学基础与高压安全、新能源汽车整车控制技术、新能源汽车电池及管理系统检修、新能源汽车电机及控制系统检修、新能源汽车装配工艺、新能源汽车电气技术、新能源汽车的维护与故障诊断等。	文理		智能机电技术460302	<p>培养目标：培养掌握本专业知识和技术技能，面向通用设备制造业、专用设备制造业的电气工程技术人员、可编程控制系统设计工程师、设备技术人员等职业群，能够从事智能制造控制系统的设计安装调试、维护维修、改造与集成应用及售后技术服务等工作的高素质技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事生产智能控制产品的安装调试；生产环节；技术支持、售后服务；产品销售等岗位工作。也可以从事制造企业的设备运行、维护、系统运行操作、设备采购等岗位工作。</p>	机械制图、电工电子技术、机械设计基础、电气与PLC控制技术、工程材料与热处理、智能制造技术、传感器与检测技术、智能工厂集成技术、智能制造执行系统（MES）、智能设备故障诊断与维修、工业机器人应用等。	文理
	智能网联汽车技术460704	<p>培养目标：培养掌握智能传感器检测、标定、测试与应用能力，具备线控系统装配、装调、调试等能力，具备智能网联汽车道路测试、安全测试等能力、具备行驶道路地图信息采集以及地图数据处理等能力，具有良好的道德品质、职业素养、竞争和创新意识、遵守法规以及工匠精神的生产管理及服务于生产第一线工作的高素质技术技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事智能网联汽车装配、调试、测试；智能终端产品装配、调试、测试；车联网系统设备安装与调试；智能网联汽车售后服务与维修等岗位工作。</p>	电路分析与电子技术、高级语言程序设计、人工智能原理、数据结构与算法分析、信号与信息处理、数字通信与计算机网络、Python程序设计、智能驾驶原理、数字通信与计算机网络、智能网联汽车技术等。	文理	光伏建筑与设计学院	建筑设计440101	<p>培养目标：培养掌握现代建筑设计科学理论、方法和手段，获得建筑设计工程师的基本训练，具有工程建设项目投资决策和各阶段建筑设计能力，具有实践能力和创新精神的应用型高级建筑设计专业人才。</p> <p>就业方向：主要从事建筑设计专业适用的目标职业岗位较宽，可在设计院、建筑、房地产企业、监理公司等行业，从事建筑工程设计、咨询师、工程管理等工作。</p>	建筑构成与形态、建筑学、建筑设计、中外建筑史、节能与建筑、光伏建筑一体化、建筑设计规范、建筑制图与CAD、建筑施工技术、建筑材料、建筑物理与设备、房屋建筑学、画法几何与阴影透视、素描、色彩、专业绘画、城市规划原理和设计。	文理



MAJORS

招生专业

院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别
光伏建筑与设计学院	建筑室内设计 440106	<p>培养目标：培养掌握室内外设计原理、制图与识图、室内设计实践的基本技能，具有现代设计理念与制作素质和能力，适应室内设计师的工作岗位需要的应用型专业人才。</p> <p>就业方向：主要从事装潢、建材、家具等行业的设计及管理等工作。</p>	专业绘画、三大构成、建筑制图与CAD、人体工程学、室内手绘表现、室内空间设计、室内装饰材料、装饰工程预算、3DMAX、PS。	文理
	数字媒体艺术设计 550103	<p>培养目标：培养掌握具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的职业能力和可持续发展能力，掌握数字媒体技术专业知识和技术专业人才。</p> <p>就业方向：软件公司、出版社、广告公司、平面设计师、UI设计师、视觉设计师、剪辑师、影视特效师、室内设计师、出版物编辑、三维建模师及管理等工作。</p>	图形像处理Photoshop、三维设计基础、摄影摄像技术、Unity 3D设计基础、影视编辑与制作、UI用户界面设计、After Effects、三维视觉设计、Unity 3D项目开发、三维建筑设计、VR项目开发、Unity游戏开发、板绘设计、HTML5网页设计、矢量图形设计、微电影创作、数字影像项目实践、专业综合实训、微电影创作。	文理
	工程造价 440501	<p>培养目标：培养掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段，获得造价工程师、咨询（投资）工程师的基本训练，具有工程建设项目建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理能力，有实践能力和创新精神的应用型高级工程造价管理的专业技术人才。</p> <p>就业方向：主要从事建筑工程、安装工程、房地产企业、监理公司、设计院等行业，从事工程造价（预算员、造价师、咨询师、工程管理）等相关工作。</p>	土木工程概论、材料力学、结构力学、工程经济学、经济法、工程项目管理、工程招投标与合同管理、会计学、财务管理、建筑工程定额与预算、工程设备与预算、安装工程预算、建筑工程施工预算等课程以及课程设计，工程施工实习和毕业实习与毕业论文写作。	文理
经济管理学院	市场营销 530605	<p>培养目标：培养掌握经济学、管理学及市场营销学基本理论，具备市场调查、销售、营销策划等营销基本技能，具有良好的敬业精神及一定的创新意识的高素质技能型专门人才。</p> <p>就业方向：主要从事企业的市场开发、产品销售、营销策划、调研等工作。</p>	基础会计、统计学、财务管理、市场调查、商务谈判、渠道管理、定制营销、客户服务与管理、管理学、经济法、消费心理学、市场营销学、广告学原理与实务、企业形象策划等。	文理
	空中乘务 500405	<p>培养目标：培养掌握扎实航空服务专业基础理论和专业知识，具备熟练的航空服务能力较强的沟通能力，具备良好的服务意识、创新意识和职业道德，身心健康，适应和满足空乘服务的德、智、体、美、劳全面发展的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事民用航空空乘服务、机场地面服务、机场安检、客票销售等工作，也可从事高铁等其它服务类工作。</p>	民航概论、航空服务心理技巧、民航服务礼仪、民航服务英语、民航客舱服务、民航餐饮服务与管理、民航旅客运输、民用航空法、民航安检服务理论与实务、航线地理、形体训练、职业形象设计等。	文理



院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别
经济管理学院	大数据与会计 530302	<p>培养目标：培养满足新时代社会经济发展需要，具有数据分析和扎实的会计理论与实务操作能力，能应对智能时代大数据处理和会计智能决策等新型业务需求的智能财务管理复合型、高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事企业财务管理方面的工作、也可在制造加工、商品流通、服务等行业，从事会计、审计等工作。</p>	会计学基础、财政经济学、管理会计、成本会计、会计电算化、财务管理、会计报表与分析、统计学原理、大数据分析、大数据财务决策、财务共享与智能财务、企业税务管理、IT审计等。	文理
	电子商务 530701	<p>培养目标：培养掌握信息技术、商务知识，在电子商务有关机构、网站、企事业单位从事电子商务实际工作的高级技能型应用人才。</p> <p>就业方向：主要从事电子商务服务企业、电子商务企业、传统行业等，从事程序员、网站策划、SEO、美工、产品策划、营销策划、客服、推广、SEM等工作。</p>	基础会计、管理学、计算机网络技术、物流管理、电子商务概论、市场营销、商务谈判、网络营销与策划、网页制作、电子商务网站设计、电子商务安全、计算机维护与维修、经济法概论、市场调查与预测等。	文理
	高速铁路客运服务 500113	<p>培养目标：培养具备高铁乘务专业知识，技术技能，具有一定科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，较强就业能力，从事高速铁路客运乘务工作的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事铁路运输行业，从事铁路车站客运服务、安检、售票等工作。</p>	高速铁路概论、高速铁路客运设备设施、普通话与播音艺术、高速铁路客运服务礼仪、高速铁路客运服务英语、铁路客运规章、高速铁路动车乘务实务、高速铁路客运安全与应急、形象塑造与形体训练、高速铁路行车技术管理等。	文理
经济管理学院	工商企业管理 530601	<p>培养目标：培养掌握适应中小企业经营管理需要，具有良好职业道德和职业操守，了解国家经济法规和政策法令，掌握工商企业管理基础理论、专业知识及专业技能，具备“综合素质，一技之长”的德、智、体、美、劳等方面全面发展的高素质基层管理人才。</p> <p>就业方向：主要从事营销、人力资源、行政事务、生产、财务、质检、谈判等方面管理工作。</p>	管理理论与实务、市场营销实务、管理信息系统、财务管理、生产运作管理、采购与供应链管理、项目管理、质量管理、企业人力资源管理、企业战略管理等。	文理
	金融服务与管理 530201	<p>培养目标：培养掌握扎实金融专业基础理论和专业知识，具备较强的沟通能力，具备良好的服务意识、创新意识和职业道德，身心健康，适应和满足金融业务需要的德、智、体、美、劳全面发展的高素质技能型人才。</p> <p>就业方向：主要从事证券投资、股权债券投资，理财、金融项目运作等工作，也可从事金融类其它服务工作。</p>	政治经济学、基础会计、财务会计、财务管理、会计报表分析、财政学、国际经济学、货币银行学、证券投资学、保险学、商业银行学、中央银行业务、投资银行理论与实务等。	文理

MAJORS 招生专业

院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别
经济管理学院	计算机应用技术 510201	<p>培养目标：培养掌握计算机硬件、软件与应用的基本理论，具备互联网产品开发与应用技术、计算机硬、软件操作技能。应用软件开发维护、网络管理操作、多媒体文档设计能力等的专业技术人才。</p> <p>就业方向：主要从事计算机硬件操作、安装实施、管理维护等工作，还可从事各种软件的开发、使用等工作，以及技术研发、工程设计等相关工作。</p>	计算机基础与办公自动化、C语言、Photoshop、FLASH、计算机组装与维修、电子商务实务、计算机常用软件工具、网络安全管理、局域网组建与维护、网页制作、计算机网络技术、JAVA等。	文理
	财富管理 530205	<p>培养目标：培养掌握能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力。</p> <p>就业方向：主要从事金融相关行业的银行专业人员、保险专业人员、证券专业人员及金融服务人员等职业的理财经理岗、投资顾问岗、金融营销岗、交易操作岗和售后服务岗等相关工作。</p>	保险实务、投资实务、金融营销、金融风险管理、个人理财、公司金融、国际金融、普通话、证券投资技巧、商业银行柜台模拟操作、金融销售技巧信托与租赁、期货实务、税收实务、谈判技巧等。	文理
	法律事务 580401	<p>培养目标：培养掌握能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，崇法守正的法治精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能。</p> <p>就业方向：主要从事法律服务行业和国家行政机构的法律辅助岗位（群），能够从事基层法律服务助理、中小企业法务等相关工作。</p>	宪法、法学基础理论、民法、刑法、行政法与行政诉讼法、劳动与社会保障法、司法行政工作基础、基层法律文书制作、法律咨询、民间纠纷调解、民事诉讼参与、中小企业法务、民事案例分析、普通话、辩论技巧、智慧法务系统、电脑速录教程、保险法、物权法、普通逻辑学等。	文理
护理学院	健康大数据管理与服务 520704	<p>培养目标：培养具备医学、管理学、信息学的理论基础，掌握健康管理与服务的知识和技能，能够在医疗卫生机构、健康服务企业、健康产业公司、健康保险公司、卫生行政机构等相关企事业单位从事健康服务与管理工作的高素质应用型人才。</p> <p>就业方向：可在健康管理机构、医养结合机构、社区卫生服务中心、健康咨询中心、高级康复疗养机构等从事膳食、营养、养生、保健、职场心理健康等的咨询、指导、培训和管理等相关工作。训讲师及幼儿园管理人才等工作。</p>	健康教育与健康促进，健康传播，健康状态与风险评估，健康干预方法，健康大数据分析，公共营养，健康心理学，健康服务与营销、危险源辨识与安全评价、职业健康安全管理体系、环境检测实务、环境治理实务等、人体结构与机能、健康评估(技术)、健康管理等。	文理
	老年保健与管理 520803	<p>培养目标：具有良好的社会适应能力、沟通能力和团队协作精神以及终身学习理念，具有较强的实践能力、创造力、就业能力和创业能力，适应现代老年保健与管理事业发展和发展的需要，能在各级各类医疗机构从事临床护理、社区护理、老年护理及预防保健工作的高技能护理人才。</p> <p>就业方向：老年康复中心、养老院等医疗保健机构从事临床护理（岗位群）工作；在城镇（或乡、镇）社区卫生服务机构从事社区护理、预防保健、老年健康评估、康复护理等社区护理（岗位群）等工作。</p>	人体结构与功能、老年生理与心理概论、传统中医保健技术、中医养生与食疗、老年心理慰藉、老年常见疾病概要、老年运动与健康、失智失能健康照护、老年健康评估、老年基本照护技术、老年康复保健技术、老年健康管理、老年膳食营养与保健、老年人沟通技巧、老年康乐活动策划组织、养老服务机构运营管理等。	文理



院系	专业名称	培养目标及就业方向	主干课程	招生类别
护理学院	护理 520201	<p>培养目标：培养掌握医学基础理论，护理学专业基础知识和人文社会医学知识，具备从事临床护理、预防保健、护理管理实践技能与健康教育能力和良好职业道德和敬业精神，具备可持续发展能力的高素质技能型专门人才。</p> <p>就业方向：主要从事临床护理、预防保健、护理管理、健康教育等方面工作。</p>	人体解剖学、生理学、药理学、护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、人体解剖学实验、病原生物与免疫学实验、护理学基础实验、内科护理学实验、外科护理学实验等。	文理
	学前教育 570102K	<p>培养目标：培养热爱幼儿教育事业，具有现代学前教育理念，扎实的理论基础，过硬的专业技能，良好的职业道德和科学的人文素养。能适应幼儿教育改革与发展需要，能在学前教育机构从事教育教学、管理和保育工作的应用型人才。</p> <p>就业方向：主要从事与儿童教育事业有关的工作。能胜任儿童教育教学、研究和管理工作。</p>	学前教育学、学前卫生学、学前儿童艺术教育、学前儿童科学教育、学前儿童社会教育、学前儿童语言教育、学前儿童健康教育、学前儿童发展心理学、幼儿手工制作、幼儿舞蹈创编、钢琴、幼儿体操与律动、幼儿园组织与管理等。	文理
	社会体育 570301	<p>培养目标：培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识，精益求精的卓越体育工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能。</p> <p>就业方向：运动功能筛查与教学、体态评估与纠正、运动营养咨询与指导、健身教学与训练、健身咨询与指导、健身客户服务与管理工作。</p>	操舞、田径、篮球、气排球、足球、体育市场营销、社会体育导论、健身理论与指导、体育概论、运动解剖学、体育心理学、运动生理学、健康评价与运动处方、体育社会学、健康教育学、体育科研理论与方法。	文理
人文教育学院	书画艺术 550107	<p>培养目标：培养掌握书画基础理论、基础知识与基本技能，具有强烈社会责任感、创新创业精神和较高的书画教学技能，能在各类学校、书画培训机构、教研机构、艺术设计公司等单位从事书画教育教学、书画研究、文博艺术管理等方面工作的应用型技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事环境艺术设计（室内、室外、园林、景观等），平面装潢设计（包装、广告、版式等等）、动画设计、传媒、服装设计，美术绘画、专业绘图师、图案、设计师、造型设计师（雕塑之类）及书画教育教学等相关工作。</p>	美术概论、设计基础、美术教育学、绘画透视学、三大构成、书法艺术、设计基础、字体设计、标志设计、环境艺术设计、商业美术、广告设计。	文理
	婴幼儿托育服务与管理 520802	<p>培养目标：培养掌握婴幼儿卫生保健、健康管理以及婴幼儿教育基本知识，具备保教结合技能，面向学前教育与儿童卫生保健行业的婴幼儿教育与保育、家庭教育指导、健康管理等岗位，从事婴幼儿发育监测与评价、健康指导、婴幼儿教育及家教指导等工作的技术技能人才。</p> <p>就业方向：主要从事幼儿园保健员、幼儿园保育员、育婴师、家庭教育指导师、幼儿教师、儿童营养管理员、早教机构的幼儿培训讲师及幼儿园管理人才等工作。</p>	幼儿生活护理技术、幼儿常见疾病预防、幼儿家庭教育、沟通技巧、幼儿美术、幼儿舞蹈、幼儿音乐、学前教育学、幼儿心理学、幼儿保健与护理、幼儿行为观察与评估、幼儿营养、幼儿健康评估、幼儿活动设计与指导。	文理

节能|环保|低碳|清洁|新能源



江西新能源科技职业学院
JIANGXI NEW ENERGY TECHNOLOGY INSTITUTE

★录取原则

学校严格按照教育部有关普通高校招生工作的规定，本着公平竞争，公正选拔和公开透明的招生工作原则，根据德智体美全面考核、综合评价的方式、择优录取。具体录取原则为：

- 1、普通高等专科教育招生，按本校在各省招生计划数和考生志愿，实行从高分到低分顺序录取。
- 2、对考生身体健康状况的要求，执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于印发《普通高等学校招生体检工作指导意见》的通知精神。
- 3、我校对非语言类考生的外语语种要求为英语，男女比例不限。
- 4、我校艺术类专业文理兼收，承认各省艺术类联考成绩。专业成绩合格且文化成绩达到各省规定的相应层次文化最低投档控制分数线者，将按文化成绩从高到低按计划录取。详细内容以《江西新能源科技职业学院2023年招生章程》为准。

★收费方式

为了安全和便捷，学校建议新生在当地银行办理学费转账手续或在学校招生办大厅收费处缴费。

户 名：江西新能源科技职业学院

开户银行：中国建设银行新余城东支行

账 号：36050165016100000029

严格按照江西省教育厅赣教字【2007】8号《江西省民办高校学生退学退费办法》办理退学退费。

★招生对象和方式

考生参加2023年全国普通高校招生考试填报我校志愿，分数上线，通过当地省级高招平台，根据考生志愿按当地高招规定程序录取。

★培养目标

培养具有创新精神，创业能力，全面系统掌握本学科专业必需的基础理论，基本知识和必要的基本操作技能，具有从事本专业实际工作较强能力和技术研发推广能力的高素质技术技能型人才，为国家振兴、民族兴旺、经济发展服务。

★学生入学学籍(考籍)和毕业证书种类

凡经生源所在地省级高招部门办理正式录取手续的考生按时来校报到后，在我省教育厅办理学籍注册，取得高等教育学籍；学生经考试成绩合格符合，毕业条件，颁发国家教育部统一印制的盖有江西新能源科技职业学院印章的专科毕业证书(可在中国高等教育学生信息网查询)。



2023年专业设置

序号	院系	专业名称	专业方向	招生类别	年缴费标准(元)
1	护理学院	护 理		文理	9800
		老年保健与管理		文理	9180
		健康大数据管理与服务		文理	9180
2	人文教育学院	学前教 育		文理	9800
		社会体育		文理	9180
		书画艺术		文理	9800
		婴幼儿托育服务与管理		文理	9180
3	光伏发电学院	光伏工程技术	光伏发电	文理	9800
		风力发电工程技术		文理	9180
		分布式发电与智能微电网技术		文理	9180
		新能源装备技术		文理	9180
		应用电子技术		文理	9180
		电子信息工程技术		文理	9180
		智能光电技术应用		文理	9800
4	光伏材料学院	光伏材料制备技术		文理	9800
		储能材料技术		文理	9180
		新能源材料应用技术		文理	9180
		微电子技术	芯片设计与制造	文理	9180
		软件技术		文理	9800
5	机电工程学院	新能源汽车技术		文理	9800
		智能网联汽车技术		文理	9800
		汽车技术服务与营销		文理	9180
		工业机器人技术		文理	9800
		机电一体化技术		文理	9800
		工业设计	3D打印技术	文理	9180
6	光伏建筑与设计学院	智能机电技术		文理	9180
		建筑室内设计		文理	9800
		建筑设计		文理	9800
		数字媒体艺术设计		文理	9180
		工程造价		文理	9800
7	经济管理学院	市场营销		文理	9800
		大数据与会计		文理	9800
		电子商务		文理	9800
		工商企业管理		文理	9800
		金融服务与管理		文理	9180
		高速铁路客运服务		文理	9180
		空中乘务		文理	9180
		计算机应用技术		文理	9800
		财富管理		文理	9180
		法律事务		文理	9180

备注：1、住宿费（四人间每人每年收取2120元，六人间每人每年收取1590元）。

2、代收项目(自愿缴纳)：教材费每人每年收取600元（多退少补）；保险费100元（每人每年）；体检费100元，生活用品费350元，军训服装费150元（新生入学第一年）。

3、根据《江西省民办高校学生退学退费办法》有关规定，我校开设了退学退费窗口，简化手续，学生可按程序办理退学退费手续。

