



攀枝花学院

电气信息工程学院

Electrical and Information Engineering School of Panzhihua University

务本致用 信达天下

# 招生手册

2025 年硕士研究生



## 01

## 招生专业目录

## LIST OF ENROLLMENT MAJORS

专业	研究方向	初试科目	参考书
085406 控制工程	不区分研究方向	101思想政治理论 204英语（二） 302数学（二） 806信号与系统	[1]吴大正.《信号与线性系统分析》第5版.2019年3月.电子工业出版社 [2]陈生潭.《信号与系统》第4版.2014年6月.西安电子科技大学出版社 [3]刘树棠等.《信号与系统》第2版.2006年5月.西安交通大学出版社

## 02

## 奖助政策

## REWARD ASSISTANCE POLICY

## (一) 国家政策

资助类别	资助金额	资助范围
国家奖学金	20000元/生*年	依据当年相关文件评定
国家学业奖学金	6000-10000元/生*年	依据当年相关文件评定
国家助学金	6000元/生*年	依据当年相关文件评定

## (二) 学校政策

凡报考攀枝花学院 2025 级硕士研究生，录取报到入学后，还可享受攀枝花学院以下特殊资助政策。

资助类别	资助金额	资助范围
校级学业奖学金	10000元/生*年	<b>一志愿录取考生</b>
“三助一辅”岗位津贴	不低于500元/生*月，至少发放10个月	按学校岗位设置进行聘用
创新创业基金	3000-5000元/项	立项和管理按照学校相关文件执行
学术科研成果奖	最高50000元	金额按照学校相关文件执行
困难补助	1000-5000元/次	具体金额视情况而定
困难学生“绿色通道”	家庭经济困难的全日制硕士研究生课申请生源地助学贷款	
<b>优秀硕士研究生留校工作</b>		

## 03

## 学院概况

## COLLEGE PROFILE

学院现有教师 61 人，其中教授 8 人，副教授 18 人，博士 17 人。拥有省部级专家 1 人，市级专家 3 人，省级教学团队 1 个。建有省级实验教学示范中心、华为 ICT 学院、太阳能技术集成及应用推广四川省高校重点实验室、智能设备研发重点实验室、新能源与智能配电网技术研究中心等科研平台 30 余个。与华为技术有限公司、四川能投等知名企业长期合作，开展产教融合教育，建有稳定的校外实习实训基地 30 余个。近年来，承担国家自然科学基金、四川省科技计划项目及其他各类科研项目 84 项，出版各类学术著作 12 部，发表学术论文 140 余篇，获教学成果奖等 12 项，授权专利 140 项。在读硕士研究生 9 名。



## 04

## 招生方向

### ENROLLMENT DIRECTION

学院拥有**电子信息专业硕士学位**类别的控制工程领域招收研究生，设置**控制工程**领域。

### 控制工程

依托学校四川省高校重点实验室和攀钢集团联合培养基地，从事研究工业控制关键技术、新一代电子信息技术、新能源开发与利用等相关领域。研究生毕业后可在制造类企业、高校和科研院所从事设计开发和科学研究工作。



## 05

## 导师队伍

### TUTORS

学院现有校内硕士生导师 12 人，其中教授 7 人，副教授 5 人。省“双千计

划”——创新领军人才 1 人，市级学术和技术带头人 3 人，PANDA 杰出学者 1 人、青年学者 1 人。



向国齐，博士，教授，电气信息工程学院副院长（主持工作），四川省实验教学指导委员会成员，攀枝花学院学术骨干。主要从事多学科设计优化、智能机电系统、数据挖掘等方面的教学科研工作。主持(研)多项市厅级及以上项目。发表高水平学术论文 20 余篇，编写教材和专著 2 本，国家发明专利 8 项，攀枝花学院教学成果一等奖 3 项。



王兵，教授，攀枝花学院副校长。主要从事测控技术领域的教学和科研工作。公开发表学术论文 20 余篇，其中 SCI、EI、ISTP 收录 7 篇；主编教材一部；主持完成省级科研项目 1 项，市厅级科研项目 4 项，校级科研项目 9 项；获四川省人民政府优秀教育教学成果奖 1 项、校级优秀教育教学成果奖 8 项。



赵相瑜，教授，攀枝花学院科研处（社科处）处长、创新创业学院（科管办）院长（主任）。主要从事计算机应用技术、自动化技术、图像识别与处理等方面的研究,主持(研)省、市级项目、企业横向项目 18 项；在 Mathematics、电力电子技术等刊物上发表高水平论文 10 余篇。



秦振涛，博士，教授，研究生处副处长，攀枝花市学术技术带头人，攀枝花市教学名师。主要从事机器学习、大数据、智能遥感图像图像处理等方面的研究；获省计算机科技进步二等奖 2 项；授权国家发明、实用新型专利、软件著作权 5 项，主持和主研国家和省部级课题 16 项，市厅级课题 8 项；在《光谱学报》、Journal of Spectroscopy 等期刊发表论文 34 篇，其中 SCI 11 篇、EI 7 篇，中文核心 10 篇。



唐宇，副教授，电气信息工程学院副书记、纪委书记。主要从事控制理论与控制工程、测试计量技术及仪器等方面研究，主持（研）四川省高等教育质量工程项目 5 项，发表高水平论文 10 余篇，主编教材 4 部，获批专利 10 余项；获省级教育教学成果三等奖 1 项，校省级教育教学成果一等奖 2 项、二等奖和三等奖 5 项，攀枝花学院明德管理先进个人奖 1 项。



廖其龙，博士，副教授，电气信息工程学院副院长。从事电力系统电压稳定现象的理论解释和电压控制策略方面的研究工作，主持（研）市厅级及以上项目 10 余项，发表论文 10 余篇，参与编写教材两部，攀枝花学院高等教育教学成果一等奖一项。



李会容，教授，攀枝花市第八批学术和技术带头人，主要从事电子科学与技术、信号与信息处理、控制理论与控制工程等方面的研究。主持(研)省部级、市厅级等科研项目近 70 项；发表学术论文 50 余篇，授权专利 13 项、软著 6 项，编写教材 7 部



郭阳，博士后，副教授，Panda 青年学者。主要从事电磁辐射控制关键技术、碳中和(固废高效利用和氢能)和人工智能等方面的研究。主持(研)国家级、省部级、市厅级科研项目 8 项，授权专利 21 项、软著 8 项，出版教材 2 部，发表高水平 SCI 学术论文 10 余篇，其中 ESI 全球高被引论文 1 篇。



高海根，博士后，教授，江西省“双千计划”——创新领军人才，攀枝花学院“PANDA 杰出学者”第三层次，多家 SCI 论文审稿人、编辑、客座主编。主要从事大数据技术、电子信息技术、电子信息材料与元器件、智能制造、智慧农业、超材料等方面的研究。主持项目十项，其中省部级及以上项目七项，总经费超 500 万，以第一作者发表 Sci 论文 20 余篇，其中中科院大类二区及以上 10 余篇，以第一发明人授权国家专利 10 余项



侯俊领，博士，教授，全国煤矿支护优秀专家、中国安全科学学报理事会理事、煤炭科学技术编委会委员、攀枝花市矿山应力场演化及安全控制团队带头人，主要从事矿山压力与岩层智能控制、矿山智能材料与装备等方面的研究。主持国家级课题 1 项，省级课题 2 项，横向课题 12 项。专利授权 52 项，转让 7 项。发表论文 40 余篇，获省政府科学技术一等奖 1 项、省政府科学技术三等奖 4 项（排第 1）、获国家一级行业协会科技一等奖 3 项（排第 1）、国家一级行业协会二等奖 2 项（排第 1）。

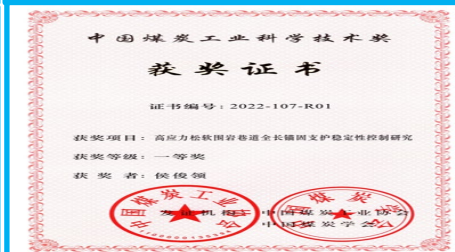
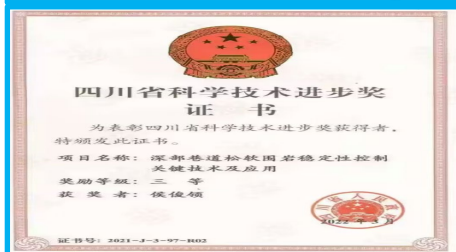
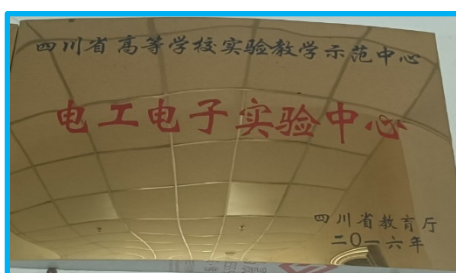


卢秀琼，博士，副教授，攀枝花市第九批学术技术带头人后备人选。主要从事电力系统及其自动化方面的研究，主持（研）国家青年科学基金资助项目、高等学校博士学科点专项科研基金资助项目、省教育厅平台项目等 16 项；发表学术论文 30 余篇，SCI 收录 4 篇，EI 收录 10 篇，ISTP 收录 3 篇；授权专利 2 项；获得攀枝花学院“优秀教师”、“年度明德先进个人”荣誉称号。



赵玉峰，博士，副教授，省优秀教师。主要从事电能变换技术及其应用方面的研究。主持（研）国家自然科学基金项目、国家重点工业性试验项目、教育部产学研合作项目等 30 余项，发表学术论文 20 余篇，指导省级及以上大学生创新创业项目、电子设计大赛等并获奖 20 余项，获得教学成果一等奖 2 项、三等奖 1 项。

攀枝花学院电气信息工程学院作为学校最早成立的院系之一，拥有深厚的办学积淀和优良的教学条件。学院现设有电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电子信息工程、自动化、测控技术与仪器 5 个本科专业。其中，电气工程及其自动化专业是省级特色专业，列入省级卓越人才培养计划、省级综合改革试点、四川省应用型示范专业和省级一流专业；自动化专业同样是省级特色专业；电子信息工程已通过四川省专业评估，测控技术与仪器专业则引入了国际 CDIO 工程教育模式。**人才精英汇聚，导师实力强劲**，学院现有校内导师 12 人，教授 7 人、副教授 5 人。近年来，学院导师获省级及以上科技进步奖 3 项、一级行业协会一等奖 1 项，承担国家、省部级项目 14 项，授权专利 49 项，出版各类学术著作 12 部，SCI、EI 收录 25 篇，获教学成果奖等 12 项，参与各级标准制定 15 项。**稳定的校企合作机制**，与代表性企业成都菲斯洛克电子技术有限公司、四川英创力电子科技股份有限公司等建立校企联合培养基地。**高校合作紧密**，提升学术水平，学院与电子科技大学、重庆大学、西南交通大学等高校长期保持紧密合作，提升科研水平和人才培养质量。**硬件设施齐全**，现有专业实验室面积 3000 余平方米，专业实验设备总值 2000 余万元，实验设备台套数约 1200 余套，有专业的研究生双创实验室 1 个。建有教育部 ICT 创新基地、四川省电工电子实验中心、教育部互联网+智能制造 2025 产教融合创新基地；拥有市级产学研联合实验室、工程技术研究中心等科研平台 3 个。**重视教学投入**，在师资队伍、仪器设备、图书资料、实践基地建设等方面投入 8000 万元。除公共基础设施及基础条件建设外，学校还建立高层次人才引进、实习基地和企业导师聘用专项基金。**学习保障**，学校建有满足硕士学习的研究生宿舍、图书馆、智慧教室和实训平台，依托相关学科科研团队，建有专业的研究实验室，可保证每名研究生有学习实验场地和良好的网络学习环境。



近5年，学院学生学科竞赛获省级以上奖项160余项，其中国家级30余项；大学生创新创业训练项目100余项，其中国家级5项，省级8项；授权专利80余项，发表论文18篇。学生获国家奖学金10名，国家励志奖学金239名。学院毕业生深受用人单位欢迎，各专业就业率均保持在95%以上。



周科，2016级电子信息工程专业本科生，2021年考入清华大学研究生。



唐晓铭，2004级自动化专业学生本科生，2016年拿到美国德克萨斯大学UTARI研究所博士后，主持（研）国家自然科学基金、国家重点研发计划、重庆市教委重大项目等在内的科研项目20余项。



巫江，2001级自动化专业本科生，攀枝花学院自动化本科，电子科技大学模式识别与智能系统硕士，中欧商学院工商管理博士，现任成都艾萌科技有限公司总经理职务。



向能德，2003 级电子信息工程专业本科生，现任富士康科技集团 B 次集团创新软件研发事业处软件技术总监兼疆域康健创新医疗科技成都有限公司轮值 CTO。



谢思佳，2006 级自动化专业本科生，现任中国移动通信集团四川有限公司信息技术部，大数据运营分析高级工程师。



攀枝花学院

电气信息工程学院

Electrical and Information Engineering School of Panzhihua University

务本致用 信达天下

欢迎加微信群咨询



联系电话（微信同步）：15983565825（向老师） 13890710889（阿西老师）

QQ 咨询：191870261（向老师） 1340233837（阿西老师）

学院官网网址：<https://dxxxy.pzhu.edu.cn/>

学校研究生处官网：<https://yjs.pzhu.edu.cn/>