毛震られ学信数学与人工智能学院 CHONGQING UNIVERSITY OF ARTS AND SCIENCES SCHOOL OF MATHEMATICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2026年电子信息硕士专业学位(人工智能)

研究生招生宣传手册



联系部门: 重庆文理学院数学与人工智能学院

联系人及联系方式:高老师 (18723325567, 邮箱: gaof619@163.com)

地 址: 重庆市永川区红河大道319号

邮政编码: 402160



学院微信公众号



招生咨询○○群

知数穷理 立德树人

学位点简介

重庆文理学院是重庆市人民政府主办的全日制普通本科高等学 校,是全国脱贫攻坚先进集体、全国校园文化先进单位、重庆市园 林式单位,是重庆市高水平新工科建设高校、首批国家级创新创业 学院建设单位。学校先后被教育部评为"全国毕业生就业典型经验高 校50强""全国创新创业典型经验高校50强"。学校坐落在重庆市永川 区,20分钟直达重庆主城区,交通十分便利,成渝高速、成渝高 铁、渝昆高铁通达永川。

人工智能方向依托重庆市多维数据感知与智能识别工程研究中 心等省级平台, 围绕智能网联汽车、智慧产业等的需求, 聚焦图像 智能计算与应用、知识工程和软件开发等技术研究。拥有多模态数 据感知、认知、治理和智能识别集成平台和丰富的算力资源,拥有 省级人才 6人。近五年承担省部级及以上项目 33 项,出版专著 4 部,获省级科技进步奖三等奖 2 项、中国发明创业成果奖二等奖 1 项,参与获吴文俊人工智能科学技术奖三等奖 1 项,获各类经费支 持 1200 余万元。





师资队伍

学位点拥有一支结构合理、行企兼具的高水平师资队伍,其中博士61人,高级职称65人,博/硕导 20余人,拥有重庆英才计划创新创业示范团队、重庆市首席技能大师工作室、省级教学示范团队等省级 团队7个, 重庆市英才计划、重庆市巴渝学者计划、重庆市高校优秀中青年骨干教师等省级人才10人, 2024年最具影响力的前2%科学家1人。同时聘有长城汽车股份有限公司、株洲宏达电子股份有限公司等 上市公司的高水平行业教师16人。



马纪成 教授,博士,博士后 重庆市学术技术带头人 重庆市巴渝学者青年学者



马新强 教授,博士 重庆市学术技术带头人后备人选 重庆市国家"三区"科技人才 重庆。英才创新创业示范团队带头人



李明华 教授,博士 中国运筹学会数学规划分会



陈蕾 教授,博士,博士后 重庆市学术技术带头人后备人洗 重庆市第七批青年骨干教师



杜西亮 教授,博士 重庆市英才计划创新创业



李强 高级工程师 重庆市产业技术带头人后备人选

学科科研平台

学位点依托电子信息"十四五"省级重点学科,拥有电子信息科学与技术"双万计划"国家级一流本科专 业建设点1个,"双万计划"省级一流专业建设点2个,建有国家级高技能人才培训基地、重庆市高校新型储 能器件及应用工程研究中心、统计优化与复杂数据重庆市重点实验室、重庆市高校群与图的理论及应用 重点实验室、多维数据感知与智能识别重庆市工程研究中心、重庆市电子信息工程实验教学中心、重庆 市计算机工程实验教学示范中心、重庆市首席技能大师工作室、"e创星空"众创空间9个省级以上教学科研 平台。现有专业实验场地13000平方,设备总价值超过7000万元。

序号	平台名称	级 别
1	重庆市高等学校"十四五"市级重点学科电子信息	重庆市 省级
2	"双万计划"国家级一流专业建设点 电子信息科学与技术	国家级
3	电子信息工程市级实验教学示范中心	重庆市 省级
4	重庆市高校新型储能器件及应用工程研究中心	重庆市 省级
5	市级首席技能大师工作室	重庆市 省级
6	重庆英才计划汽车电子PCBA技术开发应用创新创业示范团队	重庆市 省级
7	统计优化与复杂数据重庆市重点实验室	重庆市 省级
8	重庆市高校群与图的理论及应用重点实验室	重庆市 省级
9	多维数据感知与智能识别重庆市工程研究中心	重庆市 省级



















科学研究与应用

省市转化应用,经济效益超过5亿元。

近五年,承担军委科技委基础加强计划重点基础研究项目、国家自然科学基金等省级以上项目50余 项,重大横向项目40余项,总经费2000余万元;发表论文150余篇,授权国际PCT专利5件,国内发明专 利100余项, 出版著作10余部; 获省级科技进步奖及全国性行业科研奖7项; 自主研发的高性能超级电容 器、大数据智能服务平台等技术服务于长城汽车、百度等50余家企业,成果在重庆、四川、湖南等多个

电子信息专业所在工程学学科进入ESI全球排名前1%。

















中外合作办学

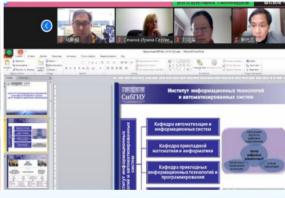
学院长期与中国科学院过程工程研究所、中国电子科技集团第四十九研究所、浙江大学、电子科技 大学等多家高校及研究院所保持合作,与华为、中船重工、长城汽车等企业共建校企合作平台,在人才 培养、专业建设、实习实践、创新创业等方面建立了长期稳定的战略合作关系,建立省级研究生联合培 养基地3个,为专业学位研究生的培养提供了条件保障。

学院与俄罗斯库兹巴斯国立技术大学开展"2+2+2"本硕连读国际班;在未来有望与库兹巴斯国立技术 大学开展"3+3"硕博连读项目。









招生专业目录

专业代码		指导教师	拟招生 人数	初试科目	复试科目	招生二级学院 联系方式
08541 人工智	(1) 计管机制管	马纪成、马新强、李明华、李强冯 勰、汪维华、张全贵、张伶俐张增乐、陈 蕾、高 峰、黄 羿黄 华、杜西亮、康阳、薛小维余静、贾芝福、黎隽男、刘耀王丽、杨再林、袁建军、张 欣	40	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④906 数据结构	程序设计语言 (同等学力加试 人工智能导论、 数据库)	数学与人工智能学院 联系人: 高老师 咨询电话: 18723325567 E-mail: gaof619@163.com

注: 招生计划以教育部下达为准。

学制、学习方式 EDUCATIONAL SYSTEM AND LEARNING METHODS

学制为3年,学习方式为全日制。

学费标准及奖助政策

(一) 学费、住宿费标准

专业	学费(元/生·年)	住宿费 (元/生·年)	学制
电子信息	10000	1200	3

注: 最终收费标准以上级物价部门审核为准。

(二) 奖助政策

볼	冬助类别	奖助金额	资助范围		
奖学金	国家奖学金	20000元	依据当年相关文件评定		
关子並	学业奖学金	3000-8000元/年	不低于60%覆盖		
마쓔스	国家助学金	6000元/生·年	100%覆盖		
助学金	"三助一辅"岗位津贴	不低于500元/生·月	按学校设置岗位进行聘用		
科技创新 项目奖励	创新计划项目	社会科学类: 2000-4000元/项 自然科学类: 3000-5000元/项	按学校相关文件执行		
₩.	企业横向项目	按照与企业签订合同履行	所有学生		
其他	临时困难补助1000-5000元,具体金额视情况而定。				

注: 1.以上奖项如有不符合上级规定的, 最终以上级规定为准。

2.贫困学生可申请国家助学贷款或生源地贷款。

初试及复试参考书目

	专业	考试 类别	考试科目名称	参考书目名称	编著	出版社	出版时间	
	电子信息 (人工智能)	初 试	数据结构	《数据结构(C语言版)》 (第2版)	严蔚敏	人民邮电出版社		
			程序设计语言	《C程序设计教程》 (第4版)	谭浩强	清华大学出版社	2022	
		复试	人工智能导论 (同等学力加试科目)	《人工智能及其应用》 (第7版)	蔡自兴	清华大学出版社	2024	
			数据库 (同等学力加试科目)	《数据库系统概论》 (第6版)	王珊	高等教育出版社	2023	

其他

- 1.学院不举办任何形式的考研辅导班。
- 2.涉及报名、考试、调剂和录取等方面的政策要求, 最终以教育部2026年招收攻读 硕士学位研究生相关文件规定为准。
- 3. 联系方式

联系部门: 重庆文理学院数学与人工智能学院

联系人及联系方式: 高老师 (18723325567, 邮箱: gaof619@163.com)

联系地址: 重庆市永川区红河大道319号

邮政编码: 402160



学院微信公众号



招生咨询QQ群