



电子信息工程学院
School of Electronic and Information Engineering

2026年电子信息(新一代电子信息技术)硕士专业学位
研究生招生宣传手册



厚德博学 尚用致新

学位点简介

INTRODUCTION OF ACADEMIC PROGRAM

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。

新一代电子信息技术方向主要是服务国家战略，面向成渝地区双城经济圈和重庆市电子信息产业高质量发展的需求，培养具备坚实基础理论和专业知识，服务新一代智能硬件行业的应用型、复合型高层次工程技术人才。

新一代电子信息技术聚焦新一代智能硬件，主要从电子功能材料及器件、器件及系统集成、系统集成及应用三个方面开展研究，即是“怎么让机器更聪明”。比如智能家居：空调自动调节温度，窗帘根据光线开合；比如无人驾驶：教汽车识别红绿灯和行人，安全行驶；比如医疗电子：开发能监测心率、预警疾病的智能手环；比如工业机器人：让工厂里的机器“自学”优化生产流程。



师资队伍

TEACHING STAFF

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。



杜西亮 教授，博士

重庆市英才计划创新创业示范团队负责人



杨文耀 教授，博士

重庆市学术技术带头人后备人选
重庆市科技进步奖获得者
重庆市创新争先奖先进个人



田亮亮 教授，博士

重庆市学术技术带头人后备人选
重庆市巴渝学者青年学者
重庆市国防科技工业核心人才



欧汉文 正高级工程师

重庆市首席技能大师



马新强 教授，博士

新重庆人才（C4001000319），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·创新创业示范团队负责人、重庆高校十大双创明星，多维数据感知与智能识别重庆市工程研究中心主任



陈文波 副教授，博士

重庆市学术技术带头人后备人选
重庆市巴渝学者青年学者

学科科研平台 DISCIPLINARY RESEARCH PLATFORM

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

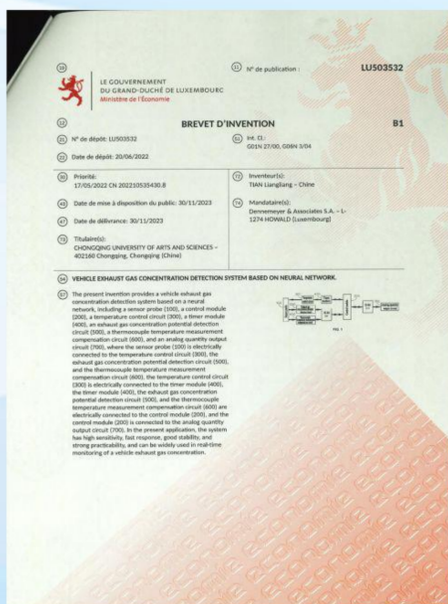
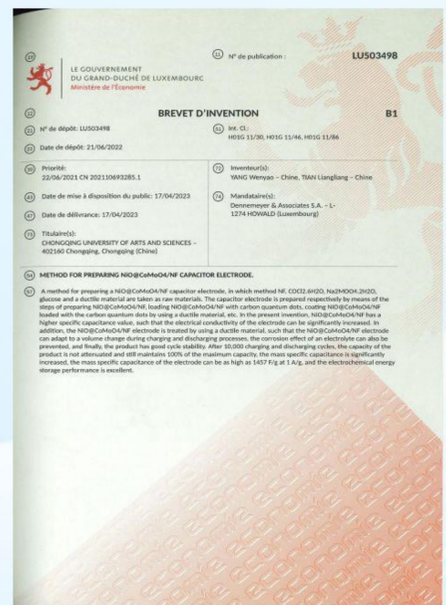
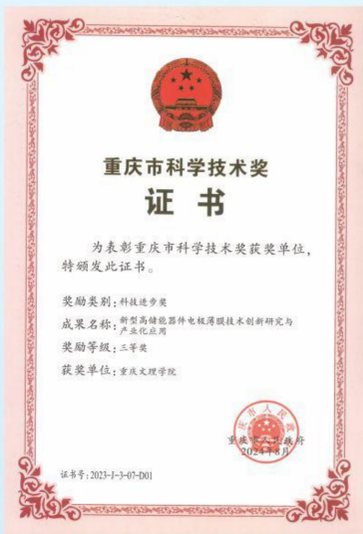


科学研究与应用

SCIENTIFIC RESEARCH AND APPLICATION

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、湖南等多个省市转化应用，经济效益超过5亿元。

电子信息专业所在工程学学科进入ESI全球排名前1%。

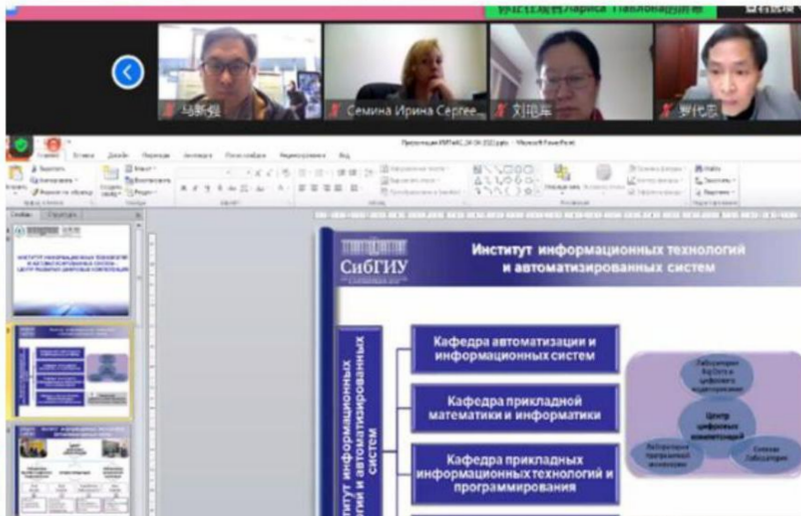


中外合作办学

CHINA AND FOREIGN COOPERATION IN RUNNING SCHOOLS

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科研院所保持合作，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

ENROLLMENT SPECIALTY DIRECTORY

专业及代码	领域/方向	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
0854 电子信息 (085401 新一代 电子信息 技术)	01固态 电子器件	田亮亮、杨文耀 张晓宇、陈文波 向静、周登梅	30	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④854数字电子技术	电路分析基础 (同等学力考生 加试信息与电子 工程导论、模拟 电子技术)	电子信息工程学院 联系人: 赵老师 咨询电话: 17386867134 E-mail: 513365142@qq.com QQ群: 795563575
	02嵌入式 系统	杜西亮、李鹏、廖长荣 欧汉文、曾冲、任晓霞				
	03信息 获取与处理	雷明东、安春莲、包宋建				

注: 招生计划以教育部下达为准。

学制、学习方式 SCHOOL SYSTEM, LEARNING STYLE

学制为3年，学习方式为全日制。

学费标准及奖助政策 TUITION FEE STANDARDS AND GRANT POLICY

(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

奖助类别		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
	学业奖学金	3000-8000元/年	不低于60%覆盖
助学金	国家助学金	6000元/生·年	100%覆盖
	“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
其他	企业横向项目	按照与企业签订合同履行	所有学生
	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

BIBLIOGRAPHY FOR FIRST AND SECOND EXAMINATION

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 (新一代电子 信息技术)	初试	数字电子技术	《数字电子技术基础简明教程》(第四版)	余孟尝	高等教育出版社	2018
	复试	电路分析基础	《电路分析基础》	李丽敏	机械工业出版社	2019
		信息与电子工程导论 (同等学力加试科目)	《信息与电子工程导论》 (第2版)	章献民	浙江大学出版社	2023
		模拟电子技术 (同等学力加试科目)	《模拟电子技术基础》 (第六版)	华成英	高等教育出版社	2023

其他 OTHER

- 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：重庆文理学院电子信息工程学院

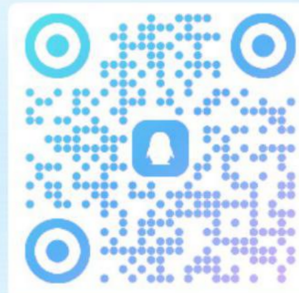
联系人及联系方式：赵老师（17386867134，邮箱：513365142@qq.com）

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

联系部门：重庆文理学院电子信息工程学院

联系人及联系方式：

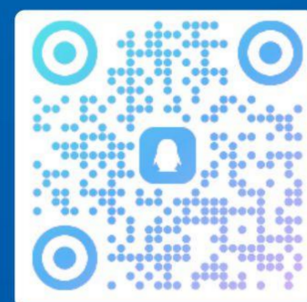
赵老师(17386867134, 邮箱:513365142@qq.com)

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QQ群