**重庆交通大学航空学院2023年硕士研究生招生预调剂公告**

日期：2023年03月28日 10:58    作者：    来源：     点击：[3480]

1**.**学院简介

重庆航空学院由重庆交通大学航空学院、绿色航空技术研究院等教学科研平台共同组成。学院于2015年由重庆交通大学开始组织筹建，于2017年经重庆市教育委员会批准设立。重庆交通大学航空学院于2018年7月挂牌成立，绿色航空技术研究院于2019年12月正式注册成立。建院以来，学院坚决贯彻党的教育方针，认真落实好立德树人根本任务，坚持“特色化、差异化、产业化、国际化”发展，立足西部，面向全国航空科研院所及企业，聚焦绿色航空科技，助推航空产业发展，创新“多元融合、协同育人”机制体制，充分发挥人才培养、科学研究、社会服务三大功能，努力打造航空高端人才集聚基地、航空人才培养基地、航空科技协同创新基地。2018年，学院获批重庆市普通本科高校首批新型二级学院，2021年，获批重庆市示范性现代产业学院。

学院采用“以专为主、专兼结合、兼职为辅”的人才队伍建设策略，通过“引进+培养+聘请”等多种方式，广泛吸纳优秀人才，形成一支专职为主、专兼结合、素质优良的高水平人才队伍。学院依托李应红院士工作站，集聚了中国科学院院士5人，国家级、省部级人才20余人，现有专兼职教师50余人，专兼职科研人员80余人，博土生导师和硕土生导师36人，专任教师博土率达90%以上。学院现有通航飞机、直升机、工业级无人机、各型航空发动机、教学风洞、波音737飞行驾驶模拟器等试验设备近300台(套)，有航空工程中心、智慧教室等救学及实验场地近20000 m2。学院聚焦立德为人才培养、技术创新、平台建设、产业发展等方面提供强有力的人才保障和智力支持。

学院人才培养的主体是坐落于科学城美丽的李子湖畔的交通大学航空学院。学院构建了多层次人才培养体系，面向全国招收本科生、硕士和博士研究生。现有交通运输工程（载运工具运用工程）1个博士点，机械（航空工程）1个硕士点，并在交通运输工程（载运工具运用工程）和机械工程招收航空方向硕士研究生。开设有飞行器制造工程（重庆市一流本科专业）、飞行器动力工程（校级一流本科专业）和飞行器设计工程3个本科专业。学院现有本、硕、博各类在校学生740余人，荣获全国物理竞赛一等奖、第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖等国家级、省部级荣誉50余项。历届毕业生升学率超30%，毕业生去向落实率超90%。

绿色航空技术研究院是学院的科教融合主基地，是研究生培养的主基地，坐落于两江协同创新区风景秀丽的明月湖边，于2021年获批重庆市高端新型研发机构。绿航院构建了投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活创新型体系框架。现有1个院士专家工作站，1个重庆市重点实验室（绿色航空能源动力重庆市重点实验室）和3个研究所。聚焦绿色敏捷飞行器、油电混合动力系统综合控制、高功率氢燃料电池关键材料等“卡脖子”难题，从“绿色航空器+绿色能源动力+绿色材料制造”全链条研究绿色航空能源动力领域的应用基础理论和共性关键技术。

**2. 拟接收调剂专业**及名额

085500机械（航空工程），拟调剂29名。

**3. 接收调剂要求**

1）必须符合教育部有关调剂的各项原则和规定。

2）初试成绩须符合第一志愿报考专业在重庆地区（A类地区）的国家初试成绩基本要求。

3）调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，且在同一学位门类范围内，并符合我校研究生招生简章中规定的调入专业的报考条件。

4）初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同。

5）考生本科毕业专业与调入专业相同或相近。

重庆交通大学航空学院，重庆航空学院-Chongqing Institute of Aeronautics  http://cqia.cqjtu.edu.cn/

重庆交通大学-研究生招生信息网  http://yjszs.cqjtu.edu.cn/

**4. 调剂**时间及基本程序

1）接收所有考生调剂必须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行。有意调剂的考生请加入2023年重庆交通大学航空学院调剂QQ群：524282398。

2）请考生随时关注学校及学院网站调剂信息，待教育部研究生调剂系统开通后，符合调剂条件的考生通过中国研究生招生信息网的“全国硕士研究生招生调剂服务系统”提出调剂申请。

3）经学院选拔、初审，符合复试条件的考生由学校研究生招生办公室审查后统一发放复试通知，考生接到复试通知后根据学院安排参加复试。

5**.**联系方式

重庆交通大学航空学院学科与研究生管理办公室

林老师     023-47274022

重庆交通大学航空学院

2023年3月28日