

电气工程学院硕士研究生导师信息表

姓 名	杨威	性 别	男		
出生年月	1983.11	导师类别	<input type="checkbox"/> 博导	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导	
学历/学位	博士研究生/ 理学博士	职 称	高级工程师		
电 话	13919258735	邮 箱	365955393@qq.com		
研究领域	空间科学与技术（推进方向）、雷达探测及识别				
基本情况 <p>一、教育经历</p> <p>2015.09—2019.07 中国空间技术研究院电子科学与技术获理学博士学位</p> <p>2008.09—2011.07 电子科技大学光学工程 获工学硕士学位</p> <p>2004.09—2008.07 电子科技大学信息显示与光电技术 获工学学士学位</p> <p>二、工作经历</p> <p>2011.08—2021.06 中国航天科技集团公司第五研究院第五一零研究所</p> <p>2021.04— 至今 重庆科技科技学院电气工程学院</p>					
教学科研成果 <p>主要承担本科《模拟电子技术基础》、《数字电子技术》、《过程控制工程设计》等理论课程的教学，《过程控制系统综合训练》、《电子技术综合实训》等实践课程的教学。指导学生参加TI杯重庆市大学生电子设计竞赛，重庆市二等奖一项。</p> <p>主持重庆市教委重点项目一项，获得省部级奖励2项，发表论文10余篇，授权发明专利10余项。</p>					

科研课题(注明主持或参与,项目来源,名称及起止时间):

在研项目

离子推力器推力扰动机理及特性研究（主持）重庆市教委重点项目 2021-10~2024-09

空心阴极放电特性研究（人才引进科研启动） 重庆科技学院 2021-10

前期研究项目

100A 大电流空心阴极（主持）2017.6~2020.12 总装军用元器件

钼铍合金材料工程化研制及应用研究（主持）2020.06~2023.06 国防科工局

高纯钨单晶材料基础验证（主持）2020.12~2021.12 国防科工局