电子与电气工程学院硕士研究生导师信息表

姓	名	杨威	性	性 别 男		月
出生年月		1983.11	导师类别		□博导	☑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	由以	箱	365955393	3@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

一、教育经历

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

2008.09-2011.07 电子科技大学光学工程 获工学硕士学位

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

二、工作经历

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

2021.04- 至今 重庆科技大学电子与电气工程学院

教学科研成果

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。

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。

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) 重庆科技大学 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 钼铼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