设为首页 加入收藏

本站首页 | 学院概况 | 教学工作 | 科学研究 | 学生工作 | 党建思政 | 师资队伍 | 教工之家 | 校友之窗 | 院内下载 | English

政务通知

- 电气与信息工程学院学术报告之八 10/28
- ▶ 学院2020-2021 (1) 第9周工作... 10/26
- 关于"电力电子与运动控制"... 10/22
- ▶ 关于举办2020年安徽工业大学... 10/19
- ▶ 关于举办2020年电气与信息工... 10/15

● 当前位置: 本站首页>>师资队伍>>骨干教师>>正文

周郁明 教授

2020-01-03 15:16



姓名	周郁明		年龄	46		籍贯		
学历/学位		研究生/博士			职称/职务		务	教授/系主任
工作部门		电气工程		办公地址		Ŀ	电气楼 410室	
电话: 0555-2316595				传 真:				
电子邮箱	,	ymzhou@a	ahut.edu.cn					

个人主页

个人简介

1997年和2007年分别毕业于西安建筑科技大学和华中科技大学,获得工学学士学位和工学博士学位。2007年作为引进人才进入湖南大学工作,同年底进入湖南大学电气工程博士后流动站工作,2010年8月调入安徽工业大学电气与信息工程学院,2013年7月至2014年7月年受国家留学基金委全额资助赴美国奥本大学做访问学者一年。作为主要研究人员参与了包括国家自然科学基金重点项目在内的多项课题,主持完成省部级课题。以第一作者身份已在《IEE

电气与信息工程学院2021年拟... 10/13

- 学院2020-2021 (1) 第7周工作... 10/12
- ▶ 学院2020-2021 (1) 第5周工作... 09/27
- ▶ 电气与信息工程学院推荐2021... 09/24
- 安徽工业大学电气与信息工程... 09/21

站内检索







E Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics》、《中国电机工程学报》、《电子学报》等刊物上发表三十余篇SCI和EI收录论文,授权发明专利5项。

学术兼职

国家自然科学基金同行评议专家,教育部学位与研究生教育学位评审专家,安徽省科技厅科技项目评审专家,《北京理工大学学报》等期刊审稿人。

研究领域

1、新型电力电子器件及其应用技术 2、功率集成技术 3、电力电子功率变换技术

招生专业

1、电气工程(学术型) 2、检测技术与自动化装置 3、控制理论与控制工程 5.电气工程 (专业型) 6、控制工程(专业型) 7、电气工程(在职工硕) 8、控制工程(在职工 硕)

科研项目

- 1. 安徽高校自然科学研究项目:高迁移率4H-SiC MOSFET的研究,编号: KJ2016A805,经费6万元,主持。
- 2. 国家自然科学基金面上项目: 高功率4H SiC光导开关超高耐压形成方法研究,编号: 51177003,经费65万元,主持。
- 3. 湖南省博士后科研资助计划: 4H-SiC功率器件RSD的研究,编号: 2008334771,经费5万元,主持。
- 4. 国家自然科学基金项目: 重频高幅值脉冲功率开关RSD关断机理及透明阳极结构探索,编号: 50577028,参与。

已是首条 下一条: 沈浩 教授 【关闭窗口】

学院地址:安徽省马鞍山市马向路安徽工业大学秀山校区电气楼邮政编码:243032