

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>>正文

骆雅琴 副教授

2014-03-19 20:47

	姓名	骆雅琴	年龄	59	籍贯	
	学历/学位	本科		职称/职务	副教授	
	工作部门	电工学		办公地址	电气楼431室	
	电话	0555-2316595		传真		
	电子邮箱	Lyq6699@163.com				
	个人主页	http://blog.sina.com.cn/luoyaqin				

个人简介

1978年毕业于昆明理工大学工企自动化专业，1979年进入安徽工业大学任教，多年来担任电工学教研室主任，担任特种功率技术研究室负责人，现任安徽工业大学电气信息学院副教授，硕士生导师，电工新技术研究室负责人。长期从事电工技术、电子技术、电力拖动等课程的教学与研究，主持教学改革课题多项，担任主编出版教材10部，获优秀教学成果奖5项，指导学生参加创业计划大赛、电子设计大赛、课外科技作品等大赛获奖多项。长期研究和应用电力电子与电工新技术，近年来又涉及新能源以及电子信息、远程监控等技术的研究应用。主持国家科技部创新基金项目1项，主持和参与国家自然科学基金项目、基础理论研究课题、科技计划项目、应用开发项目及

- 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



校企合作项目30余项。在国内外学术刊物上发表论文30余篇，获中国发明专利授权4项，实用新型专利授权2项，获安徽省教育厅科技进步二等奖1项。

学术兼职

担任中国电源学会标准化工作委员会委员、中国电源学会特种电源专委会委员、安徽省新能源应用等领域的评标专家。

研究领域

1.电力电子技术2.新能源应用技术3.电工新技术4.电子信息与远程监控技术

招生专业

1.电气工程(学术型、专业型)2.检测技术与自动化装置3.控制理论与控制工程 4.模式识别与智能系统5.控制工程(学术型、专业型)6.电气工程(在职工硕)7.控制工程(在职工硕)

科研项目

1. 国家科技部科技型中小企业技术创新基金项目，新型可再生能源供电系统的开发应用（No. 08C26213401944），2008.4-2010.10，主持
2. 国家自然科学基金项目，相干控制纳米杂化结构中激子-表面等离子体相互作用（No.11004001），2011.1-2013.12，参与
3. 马鞍山市科技计划产学研项目，新型可再生能源供电系统的开发应用（No. 2009C 05），2009.7-2011.7，主持
4. 产学研合作项目，太阳能热水系统的远程监控装置，2013.4.1 – 2013.12.31，主持
5. 产学研合作项目，基于柔性智能传动技术的高效分布式光伏电站，2014.3 -2015.12，主持

上一条: 赵卫东 副教授
 下一条: 聂建华 副教授
[【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