

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

### 陈乐柱 教授

2014-02-20 20:51

	<b>姓名</b>	陈乐柱	<b>年龄</b>	50	<b>籍贯</b>	
	<b>学历/学位</b>	研究生/硕士		<b>职称/职务</b>	教授	
	<b>工作部门</b>	工程研究院		<b>办公地址</b>	主楼505室	
	<b>电话</b> ：0555-2316667			<b>传 真</b> ：0555-2316667		
	<b>电子邮箱</b> chenlezhu@163.com/3805555538@163.com					
	<b>个人主页</b>					

### 个人简介

1989年毕业于北京科技大学自动化系，获硕士学位，2008年9月-2009年7月国家教育部计划青年骨干教师访问学者，2009年5月-2010年12月清华大学电力系统国家重点实验室高级访问学者，现任安徽工业大学电气与信息工程学院教授，硕士生导师，中国民主同盟盟员，现任职于安徽工业大学工程研究院、安徽工业大学马鞍山工业技术研

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




索

究院和马鞍山市安工大工业技术研究院有限公司。在全国冶金系统中多次解决现场有关变频和电能质量治理等方面的技术难题，主持多项大型企业自动化系统设计和改造项目，承担过多项自动化工程和用户端电能质量治理方面的工程项目，多次为国内大型企业进行电力电子应用技术的讲座和培训，主持国家科技部创新基金项目、电力系统国家重点实验室重点项目、安徽省重点科技攻关项目和企业合作项目等多项研究课题，国家授权专利2项、鉴定成果2项（1项为国际先进、1项为国内领先），学术专著1部，发表论文和国际会议论文数篇。

### 学术兼职

中国电源学会变频电源与传动控制专业委员会委员、中国电能质量专业委员会委员、中国电机工程学会会员、安徽省科学家企业家协会理事。

### 研究领域

1.新能源与节电技术研究；2.交流电机变频调速控制；3.电力电子装置及其保护；4.无功补偿与谐波治理等电能质量技术；5.电力系统控制、自动控制系统与现代控制理论；5.计算机应用技术。

### 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. 国家科技型中小企业技术创新基金无偿资助项目，基于DSP的可变电压源混合式无功连续补偿装置（No. 08C26213400856），2008.1-2010.12，主持2. 清华大学电力系统国家重点实验室开放研究课题重点项目，可连续调容的PWM型无功连续补偿关键技术研究（No. SKLD09KZ06），2009.1-2010.12，主持3. 安徽省科技厅重点科研项目，新型中压连续无功补偿装置及非正弦电度表的研制，已结题，主持4. 省教育厅自然科学基金重点项目，供配电网节能降耗新技术与新设备，会议结题优秀，主持

上一条：汪光阳 教授

下一条：郑诗程 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