

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](#)>>正文

赵卫东 副教授

2014-03-19 20:52

	<b>姓名</b>	赵卫东	<b>年龄</b>	42	<b>籍贯</b>	
	<b>学历/学位</b>	研究生/硕士		<b>职称/职务</b>	副教授	
	<b>工作部门</b>	电气工程系		<b>办公地址</b>	电气楼307室	
	<b>电话：</b> 0555-2316596			<b>传 真：</b> 0555-2316596		
	<b>电子邮箱</b> zwd720819@163.com					
	<b>个人主页</b>					
	<b>个人简介</b>					

### 个人简介

1996年毕业于华东冶金学院自动化系，后进入马鞍山钢铁公司工作，从事工厂自动化系统的维护与技术改造工作。2006年获得电力电子与电力传动专业硕士学位，后进入安徽工业大学电气与信息工程学院从事教学与科研工作至今。主要从事电力电子技术的教学与科研工作，主持并参与了多项科研课题，研究方向为电力电子功率变换技术、电网谐波分析与治理技术。

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

### 学术兼职

无

### 研究领域

1.电力电子功率变换技术 2.电网谐波分析与治理技术

### 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.控制工程(学术型、专业型)  
4.电气工程(在职工硕) 5.控制工程(在职工硕)

### 科研项目

1. 超高频低压大功率变换器MOSFET的电流源驱动机理研究，国家自然科学基金项目（2008-2011），项目号：50777001，参与。  
2. 复杂卫星姿态控制机理与方法研究，国家973子项目（2009-2010），项目号：613780101110，参与。  
3. 特种测试系统激励分系统研制，国家973子项目（2010-2011），项目号：51331030302，参与。  
4. 高精度温度测量与恒温控制，南京天文研究所项目，主持。

上一条：郎佳红 副教授

下一条：骆雅琴 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