

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

### 陶锋 副教授

2014-03-19 14:37

	<b>姓名</b>	陶锋	<b>年龄</b>	37	<b>籍贯</b>	
	<b>学历/学位</b>	研究生/博士			<b>职称</b>	副教授
	<b>工作部门</b>	电子信息工程系		<b>办公地址</b>	电气楼 305室	
	<b>电话</b> : 0555-2316596			<b>传真</b> : 0555-2316589		
	<b>电子邮箱</b> taofeng@ahut.edu.cn; taofeng888@163.com					
	<b>个人主页</b>		<a href="http://taofeng.ahut.edu.cn">http://taofeng.ahut.edu.cn</a>			

### 个人简介

2001年毕业于辽宁工程技术大学电气信息工程系，2004年获内蒙古工业大学控制理论与控制工程硕士学位，2008年攻读并获得南京大学电路与系统博士学位，澳大利亚维多利亚大学访问学者，现任安徽工业大学电子信息工程系副教授，安徽工业大学机器人及智能控制科研创新团队负责人之一。先后负责和参与承担国家自然科学基金项目、安徽省科技厅自然科

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

学基金项目、安徽省教育厅青年人才基金项目、安徽工业大学青年科技基金项目等10余项研究课题，在国内外重要学术刊物上发表SCI收录等论文20余篇，获中国国家发明专利授权1项。同时，广泛开展校企合作，主持多项产学研课题。指导多项大学生课外科技活动以及创新创业项目，及本科生学术期刊论文发表等工作，并获得国家级大学生机器人大赛二等奖1项，省级大学生电子设计竞赛三等奖2项，国家级大学生机器人大赛三等奖2项等。

### 学术兼职

中国声学学会会员。

### 研究领域

1.非线性晶格能量单向传递及热整流 2.嵌入式系统设计和应用 3.物联网技术开发和研究

### 招生专业

1.电气工程(学术型、专业型) 2.控制理论与控制工程 3.电气工程(在职工硕)

### 科研项目

1. 国家自然科学基金项目，基于图像的焦炭显微结构自动识别原理与方法（No.50874001）2009-2011，参与
2. 国家自然科学基金项目，基于镀膜级联长周期光纤光栅的乳酸左氧氟沙星生物传感器研究（No.61201109），2010-2013，参与
3. 国家自然科学基金项目，超声作用下包膜微气泡的动力学研究（No.10974095），2010-2012，参与
4. 安徽工业大学青年基金项目，非线性电路中孤子的激发与传播特性研究（No.QZ201113），2008-2010，主持
5. 安徽工业大学教学改革项目，Matlab及其应用课程教学研究及实践（No.2011jg48），2009-2011，主持
6. 产学研项目，粗煤气温度检测与火落判断系统，2012年，主持
7. 产学研项目，焦饼温度测量系统，2012年，主持

上一条: 姚凤麒 副教授

下一条: 杨云虎 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