

[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

周芳 副教授

2014-03-19 20:55

	姓名	周芳	年龄	40	籍贯	
	学历/学位	研究生/博士		职称/职务	副教授/支部书记 兼副系主任	
	工作部门	电子信息与 通信工程系		办公地址	电气楼323室	
	固话： 0555-2316595			手机： 0555-2316596		
	电子邮箱： zf7782@126.com; zf7782@ahut.edu.cn					
	个人主页					

个人简介

2011年毕业于合肥工业大学计算机应用专业，获工学博士学位。2015.7-2016.6台湾宜兰大学高级访问学者。现任电子信息与通信工程系副教授、硕士生导师、系党支部书记兼副系主任。2014年获校师德标兵，2015年获校“三育人”先进个人。

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

人。作为主要参与者参加了多项国家自然科学基金、国家教育部博士点基金、科技部支撑计划等研究课题，并主持了国家自然科学基金青年基金、安徽省教育厅自然科学研究重点、省高校自然科学研究以及校青年教师科研基金等多个科研项目。近年来，在国内外学术期刊和学术会议上发表论文二十余篇，申请国家专利一项。

学术兼职

中国电子学会会员；中国图形图像学会会员；安徽电子技术职业教育集团行业指导委员会委员。

研究领域

1. 数字图像处理与模式识别2.通信网技术与应用

招生专业

1.模式识别与智能系统；2.控制工程(专业型)； 3.检测技术与自动化装置；4.控制工程(在职工硕)

科研项目

1. 国家自然科学基金青年基金项目，基于无线传感网络的污水微生物非刚体运动在线识别（No. 61601004），2017.1-2019.12，主持
2. 国家自然科学基金青年基金项目，巡线机器人运动模型辅助立体视觉导航（No.51307003）2014.1-2016.12，参与
3. 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研究（No.50874001）2009.1-2011.12，参与
4. 安徽省教育厅自然科学研究重点项目，基于图像处理的活性污泥质量自动识别方法研究（No:KJ2012A040）2012.1-2014.12，主持
5. 安徽工业大学校青年教师科研基金项目，纹理图像超分辨率的流形学习方法研究（No. QZ201013）2010.9-2012.9，主持
6. 安徽省高校自然科学研究一般项目，连续热镀锌带钢表面质量检测系统的研究（No. 2005KJ075）2005.1-2007.12，主持

上一条：武卫华 高级实验师

下一条：郎佳红 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