

**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

**聂建华 副教授**

2014-03-19 20:47

	<b>姓名</b>	聂建华	<b>年龄</b>	52	<b>籍贯</b>	
	<b>学历/学位</b>	研究生/硕士		<b>职称/职务</b>	副教授/副院长	
	<b>工作部门</b>	电气学院		<b>办公地址</b>	电气楼317室	
	<b>电话：</b> 0555-2316591			<b>传 真：</b> 0555-2316596		
	<b>电子邮箱</b> njh@ahut.edu.cn					
	<b>个人主页</b>					

**个人简介**

1979年9月—1983年7月安徽工程大学工业电气自动化专业学习（获学士学位）；  
 1983年8月—1986年8月安徽皖南电机厂电气车间、设备处工作；  
 1986年9月—1989年2月南京理工大学研究生院硕士研究生学习（获硕士学位）；  
 1989年2月—至今安徽工业大学电气与信息工程学院工作。  
 1992年至1995年担任测控技术与仪器系主任，1995年至1998担任自动化工程公司副总经理，1998获聘副教授,现任电气与信息工程学院副院长（分管教学），硕士生导师。

- 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**

在教学方面主要承担本科生、研究生的“过程控制仪表及装置”、“工业生产过程控制”、“现代测控技术与系统”等课程教学工作。2012年获省级教学成果二等奖。  
 在科研方面主要围绕“机电一体化技术”、“流程工业自动化技术”、“智能仪器仪表技术”、“现代电机控制技术”等展开研究，先后为山东莱芜钢铁公司、马鞍山钢铁公司、马鞍山方圆支承股份有限公司等完成多项科研课题。2002年获安徽省科学技术二等奖。2003年获省科协“金桥工程”一等奖。发表相关技术论文15篇。

**学术兼职**

安徽省仪器仪表学会理事

**研究领域**

1数控系统及数控机床技术2伺服控制技术3流程工业自动化技术4工业自动化仪表及装置5现代电机控制技术

**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. 2002年马鞍山方圆支承股份有限公司“复杂曲面回转支承数控强力切削工艺与装备的应用研究”（180万）作为主要参与者负责电气自动化系统设计；
2. 2007年马鞍山钢铁公司“重型机床数控改造”（70万）作为主要参与者负责电气自动化系统设计；
3. 2008年山东莱芜钢铁公司“钢卷无芯卷曲移送技术及技术软件”（4万）主持；
4. 2009年山东莱芜钢铁公司“特钢厂轧辊数控专用加工系统研制”（48万）主持。

上一条: 骆雅琴 副教授  
 下一条: 顾凌明 高级实验师  
[【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