

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

马小陆 副教授

2014-03-19 20:32

	姓名	马小陆	年龄	36	籍贯	
	学历/学位	研究生/博士		职称/职务	副教授	
	工作部门	电子信息工程系	办公地址	电气楼 305室		
	电话	0555-2316 596		传真		
	电子邮箱	maxiaolublade@163.com;				
	个人主页					

个人简介

2002年毕业于蚌埠坦克学院应用电子技术专业，2005年毕业于合肥工业大学控制理论与控制工程专业，获硕士学位，2012年毕业于南京航空航天大学智能监测与控制专业，获博士学位，2014年在奇瑞汽车股份有限公司前瞻技术科学院做博士后研究，现任安徽工业大学电子信息工程系副教授，硕士生导师。先后负责承担国家发改委物联网专项项目、

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

安徽省自然科学基金项目、安徽省科技攻关项目、安徽省教育厅自然科学研究重点项目、安徽省博士后基、产学研合作项目等10余项研究课题，在国内外学术刊物上发表论文10余篇，主编嵌入式方向教材三部。

学术兼职

研究领域

1. 结构振动与噪声控制 2. 嵌入式系统设计 3. 物联网技术

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. 2012年发改委物联网专项项目，面向车联网的数据中心关键技术研究及产业化（No.（2012）1149），2012.1-2014.12，车路协同子项目负责人
2. 安徽省自然科学基金项目，基于负电容压电分流阻尼技术的主-被动混合振动控制方法研究（No. 1308085ME79），2014.1 -2015.12，主持
3. 安徽省科技计划项目，库尔特微孔共轴检测技术在流式细胞血液分析仪中的研究开发（No. 12010402c182），2012.12-2014.11，主持
4. 安徽省教育厅自然科学研究重点项目，压电智能结构的主-被动混合振动控制方法研究（No. KJ2013Z027），，2014.10- 2015.12，主持
5. 安徽省博士后基金项目，多通道车辆定位技术及其在智能车路协同系统中的应用研究（No. 2014B016），2014.6-2016.5，主持

附件【导师信息收集（马小陆）新.doc】已下载212次

上一条：游春豹 高级实验师

下一条：姚凤麒 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

