

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

李聪 副教授

2019-12-19 14:34

	姓 名	李聪	年 龄	39	籍 贯	山西吕梁
	学 历 / 学 位	研 究 生 / 博 士		职 称 / 职 务		副 教 授
	工 作 单 位	安徽工业大学电气与信息工程学院				
	电 话 :				传 真 :	
	电 子 邮 箱 :	licong@ahut.edu.cn, licong0310@foxmail.com				
	个 人 主 页					

个人简介

2013年毕业于名古屋工业大学情报工学专攻（通信工学），工学博士，副教授，硕士生导师。2013年4月至2018年10月在日本富士通集团从事无线通信系统的研发工作。2018年11月起就职于安徽

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

工业大学电气与信息工程学院电子信息与通信工程系。工作期间先后承担了包括日本国家工程（National Projects, Japan），文部省、总务省工程在内的多个科研项目，多次获得各类科研奖励。申请国际专利7件，在国内外学术刊物上发表论文10多篇，参加国际会议，IEICE学会20余次。

学术兼职

IEICE会员，审稿人；

研究领域

无线通信，光纤通信，高性能纠错码，5G的物理层算法，人体通信，物联网等。

招生专业

1、电气工程（学术型） 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、电气工程（专业型） 6、控制工程（专业型）

科研项目

1. 第五代移动通信系统的研发，日本总务省5G推进组项目，2016.10-2018.09；
2. 光纤通信系统的研发，富士通光纤通信项目，2016.05-2018.12；
3. 5G NR高性能调制方式的研发，日本总务省，ATR，富士通共同科研项目，2016.01-2018.09；
4. 下一代光纤通信中纠错码研发编解码器的研发，日本总务省国家工程项目，2014.04-2016.11；
5. 室内小型Femtocell基站研发，富士通集团项目，2013.04-2015.03；
6. MU-MIMO的系统研发，夏普集团，2011.04-2013.03；

上一条：吕立冬 副教授

下一条：汪婧 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