

[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[科学研究](#)[人才培养](#)[国际交流](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[首页](#) > [师资队伍](#) > [硕士生导师](#) > [正文](#)

秦宁宁

编辑：杨茜 时间：2018-07-05 点击数：1005

秦宁宁博士副教授硕士生导师

1. 个人简介

秦宁宁，博士，1980年出生，黑龙江虎林人。2008年获得工学博士学位；2005年09月至2006年09月在清华大学电子系进行访问研究；2014年7月至2015年7月电子工程学院访问研究。现任江南大学物联网学院副教授、硕士生导师；《重庆邮电大学学报（自然版）》、《传感技术学报》学术期刊审稿人。

主要从事传感器网络基础理论、网络路由控制、覆盖控制理论、传感网信息利用与分析的平台系统设计的研究工作。已在《Sensors》、《International Journal of Sensor Networks》《通信学报》等期刊和会议发表论文几十篇，其中第一作者SCI检索4篇、EI检索12篇、CSCD检索15篇；申请发明专利4个，授权发明专利1个；目4项。曾获得江苏省青年教师讲课竞赛三等奖，中国商业联合会科学技术奖一等奖（排名3），中国石油和化工自动化行业科学技术奖一等奖（排名3）。

主持项目：

- [1]国家自然科学基金青年项目，“随机异质传感器网络覆盖性能的系统级评估与优化”。
- [2]江苏省自然科学基金青年项目，“复杂网络理论驱动下的异质传感器网络覆盖评估与优化”。
- [3]江苏省“六大人才高峰”项目，“异质传感网性能检测与优化的关键技术”。
- [4]江苏省博士后科研项目，“传感网覆盖态势的分析”，A类资助。
- [5]江苏省“双创”人才-科技副总项目。
- [6]江苏省科学仪器设备共享服务平台项目，“物联网在环境检测中的技术性能分析方法及其标准化研究”。
- [7]教育部博士点新教师基金项目，“无线异构传感器网络覆盖空洞问题的研究”。
- [8]江南大学自主科研项目，“无线传感器网络危害动物声防系统的研发”。
- [9]江南大学新农村发展研究院战略研究课题，“互联网背景下的新农村发展调查研究”。
- [10]企业委托项目，“物联网数据的不确定性问题的解决方案”。

参与项目：

- [1]国家自然科学基金项目，“传感网无源目标跟踪与传感器位置联合校正研究”。

2. 研究生教育

硕士生

招生专业: ①控制科学与工程（学术）

②控制工程（专业）

③电子与通信工程（专业）

研究方向：①传感器网络理论与应用技术

②路由与覆盖控制算法

③数据的采集处理与系统平台设计

3. 联系方式

通信地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号江南大学物联网工程学院

邮编：214122

Email：ningning801108@163.com



技术支持：信息化建设与管理中心

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号
邮编：214122
联系电话：0510-85910633,85910631
服务邮箱：iot@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP