

请输入关键字进行搜

[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](#) > [博士生导师](#) > 正文

## 王 艳

编辑：物联网工程学院 时间：2016-06-13 点击数： 10974

### 1. 个人简介

王艳，博士，1978年出生，江苏盐城人，现任江南大学物联网学院教授，博士生导师，兼任中国自动化学会网络化控制仿真学会产业委员会委员，《International Journal of Automatic Control》、《控制理论与应用》等国内外学术期刊获南京理工大学控制理论与控制工程专业工学博士学位；2009年9月江南大学控制理论与控制工程专业博士后出站；2010年赴美国路易斯安娜州立大学电气与计算机工程系访问学者。2016年入选江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人。

主要从事网络化控制系统、离散制造系统能效优化方向的研究工作。作为科技部首批35周岁以下青年人才承担了国家自然科学基金面上项目、江苏省杰出青年基金项目、中国博士后特别资助、江苏省自然科学基金、教育部等国家及省部级项目12项，与企业合作科研项目4项，累计纵向科研经费近700万元；作为研究骨干，参与国家863课题、重大项目等项目10余项。作为第一完成人，荣获中国轻工联合会科技进步一等奖1项，作为主要完成人荣获中国轻工联合会科技进步二等奖各1项；在国内外高水平学术期刊发表论文62篇，其中SCI收录9篇，EI收录25篇；授权发明专利5项、申请发明专利权19项。

### 纵向课题：

- [1] 国家高技术研究计划863课题、2014AA041505、机床产品制造系统能效优化控制技术与应用、2014/01-2016/12
- [2] 国家自然科学基金面上项目、61572238、基于大数据知识自动化的复杂离散制造能耗网络协同优化、2016/01-2019/12
- [3] 国家自然科学基金青年基金、61202473，生物启发的网络化协同控制系统自平衡方法研究、2013/01-2015/12
- [4] 江苏省自然科学基金面上项目、SBK201220644、安全约束下物联网控制系统优化方法研究、2013/01-2015/12
- [5] 江苏省产学研前瞻性项目、SBY201320307、基于智能手机的移动式医疗服务系统研发、2013/07-2015/07
- [6] 国家863高技术研究计划子课题、2013AA040405-1、模具设计制造物联网软件系统研发、2013/01-2015/12
- [7] 国家粮食局公益性科研项目子课题、201313012-01、粮油加工技术与装备开发应用、2013/01-2015/12
- [8] 中国博士后特别资助项目、200902504、基于数据控制与代理技术的无线网络化协作系统设计、2009/09-2011/09
- [9] 教育部博士点新教师基金项目、200802951032、无线网络化系统的分布式代理控制方法研究、2008/01-2010/12
- [10] 中国博士后面上项目、20080431066、基于代理技术的无线网络化系统控制与调度综合设计、2008/01-2010/12
- [11] 江苏省博士后基金、0801001B、基于变采样周期的网络控制系统控制与调度协同设计、2008/01-2010/12
- [12] 教育部人文社会科学研究规划基金项目、12YJAZH147、物联网协同创新平台研究—基于校院合作的案例、2013/01-2015/12

### 科研获奖：

- [1] 2014年度中国轻工联合会科技进步一等奖，“金属制罐生产装备智能化关键技术及产业化”，排名第1。
- [2] 2013年度中国轻工联合会科技进步二等奖，“基于物联网的食品质量控制技术研究及其产业化”，排名第2。
- [3] 2014年度中国商业联合会科技进步特等奖，“高安全周界安防系统关键技术及产业化”，排名第1。

### 2. 研究生教育

#### 硕士生

##### 学术型硕士研究生招生专业：

控制科学与工程 研究方向：控制理论与控制工程。

##### 专业型硕士研究生招生专业：

控制工程 研究方向：控制工程及应用。

### 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

电话：15995202766

Email : wangyan@jiangnan.edu.cn



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

