

[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [基层党建](#) [国际交流](#) [校友之家](#) [信息公开](#)

[工会工作](#)



## 王永雄

来源：光电信息与计算机工程学院 发布时间：2013-12-11 访问量：19916

### 一、个人简介

归属学科专业：控制科学与工程

王永雄，男，汉族，1970出生，教授，是否博导：是，是否硕导：是。

### 二、主要学习与工作经历

先后获得哈尔滨工程大学学士学位、上海交通大学控制理论与控制工程硕士和博士学位，2009年在美国内华达州立大学电子生物工程系访学一年。

### 三、主要教学、科研工作与成绩

主持国家自然科学基金面上项目、上海市自然科学基金和横向项目等8项，参与国家级重大项目、国家级和省部级等项目10多项。已发表论文80多篇，被SCI、EI等收录40多篇，其中在SCI二区或CCF B类以上发表18篇论文，申请国家发明专利20多项。担任IEEE Transactions on Cybernetics、IEEE Transactions on Industrial Informatics、《机器人》等期刊审稿人。主持研发了AGV系统、吊车防碰撞软件、自动售菜机、铸件视觉自动检测和MES系统等。

承担智能科学与技术专业和自动化等专业的机器学习、嵌入式系统、传感器技术、统计学习方法等课程的教学工作；2016-2020连续五年指导学生获得全国研究生电子设计大赛国家一、二或三等奖（并上海赛区一等奖）。多次获上海市电子设计竞赛优秀指导教师、上海理工大学创新创业优秀指导教师一等奖、校优秀课程教师一等奖等荣誉称号。指导的学生多人获得校优秀硕士学位论文、校优秀毕业研究生、研究生国家奖学金等。

### 四、主要社会学术团体兼职

自动化学会智能自动化工作委员会委员，人工智能学会自然计算与智能数字城市专业委员会委员。

### 五、主要研究方向

- 1、机器视觉和机器学习
- 2、机器人智能算法和智能数据处理
- 3、多传感器感知和智能人机交互

---

## 六、联系方式

光电学院大楼1123。电子邮箱：[wyxiong@usst.edu.cn](mailto:wyxiong@usst.edu.cn)。

分享到：

版权所有©2008 上海理工大学 光电信息与计算机工程学院  
地址：上海市军工路516号 邮编：200093 电话：021-55272982

==== 友情链接 ====