

# 李理敏教师简介

## 一、 个人基本情况

姓 名：李理敏

性 别：男

出生年月：1984 年 8 月

民 族：汉

职称职务：副教授、硕导、电子系主任

政治面貌：中共党员

最后学历：博士研究生

最高学位：工学博士

通信地址：浙江省温州市茶山高教园区温州大学南校区 1 号楼

E-Mail: lilimin@wzu.edu.cn

QQ: 158556384



## 二、 从事研究的专业领域及主要方向

研究领域：

通信与信息系统、人工智能、导航与定位

研究方向：

协同感知与定位、异常检测、智能物联网、参数估计与优化

## 三、 主要学习工作经历

2012.8-至今 温州大学电气与电子工程学院 副教授

2006.9-2012.3 中科院上海微系统所 通信与信息系统 硕博

2002.9-2006.6 浙江大学 电子科学与技术 本科（保研）

#### 四、 近年来完成的教学科研项目

1) 在科研方面，完成国家级科研项目 4 项，省级科研项目 4 项，市级科研项目 3 项，各类横向项目 8 项。

2) 在教学方面，完成教育部产学研合作协同育人项目 5 项，省虚拟仿真实验教学项目 1 项，校级教学改革项目 2 项，一流课程 1 门。

#### 五、 近年来取得的教学科研成果

1) 已发表学术论文 30 余篇，其中 SCI/EI 收录 20 余篇，授权发明专利 11 项，实用新型专利 7 项，软件著作权 8 项。

2) 指导学生获国家级课题 3 项，省级课题 5 项，校级课题 20 余项。

3) 指导学生获学科竞赛省一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项。

4) 入选温州市“551 人才工程”，获温州大学“教学新秀”、“优秀教师”、“优秀共产党员”、“优秀班主任”、“最佳教学奖”、“大学生科创优秀指导教师”、“科创名师”、“物华特别奖”、“物华园丁奖”等荣誉。

5) 担任 IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems、IEEE Transactions on Fuzzy Systems、Signal Processing、Aerospace Science and Technology 等国际知名期刊审稿专家。

#### 六、 研究生培养情况

目前已联合培养博士生 3 名、硕士生 2 名，在读硕士生 4 名。

欢迎电子信息、通信工程、自动控制、计算机、人工智能、物联网等专业方向的同学加入课题组。

(2022 年 03 月更新)