

[学校主页](#)

请输入关键字

[提交](#)

[首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[学科专业](#)

[研究生](#)

[教学工作](#)

[科学研究](#)

[党群工作](#)

[人才招聘](#)

[学生工作](#)



刘天羽教授

发布者: dq 发布时间: 2018-03-28 浏览次数:



刘天羽，男，1978年4月生，汉族，上海人，博士，教授、硕士生导师。

2003年新疆大学控制理论与控制工程专业硕士，2007年上海大学控制理论与控制工程专业博士。2007年至今，在上海电机学院工作，2010年获聘副教授。2016年获聘为上海电机学院教授。2010年-2011年，英国杜伦大学国外高级访问学者。

主要研究方向：

控制理论与控制工程、智能控制、模式识别和风力发电机组故障诊断。

主要成果：

主要致力于风力发电技术、故障诊断和智能控制方面的研究。主持了上海市自然科学基金“海上风力发电机组的故障预测和可靠性研究”，上海市教委创新项目“兆瓦级动态电压恢复器的研究”和上海市优秀青年基金项目“基于多特征的风力发电机组故障信息分析”等项目，参与完成了国家自然科学基金面上项目“基于多约束条件和广义系统理论的复杂设备故障诊断方法”，国家自然科学基金青年基金项目“故障特征分析基于多源信息的多尺度约束滤波方法”，等课题30余项。在国内外重要期刊和学术会议发表学术论文40余篇，其中SCI，EI论文10多篇。获得实用新型专利5项。

主要社会学术团体兼职

中国自动化学会会员，上海市自动化学会会员，上海市电机工程协会会员，中国计算机学会会员，中国计算机学会青年计算机科技论坛会员。

版权所有 © 上海电机学院 临港新城校区：上海市浦东新区水华路300号 邮编：201306 电话：38223822 传真：38223800

闵行校区：上海市闵行区江川路690号 邮编：200240 电话：64300980