

学科建设

导师风采

硕士生导师

博士生导师

学术报告

学科概况

电气工程学科

控制科学与工程学科

仪器科学与技术学科

动力工程与工程物理学科

姓名	王冰	性别	男	出生年月	1975月12日
职称	副教授	专业	控制理论与控制工程	籍贯	江苏扬州
毕业学校	中国科学技术大学			学位	博士
联系电话	025-83786510		电子邮件	iceking@hhu.edu.cn	
学习经历	中学 1988.9—1994.8 江苏省扬州中学 本科 1994.9—1998.8 华中理工大学自动控制系 研究生2001.9—2006.5 中国科学技术大学自动化系				
工作经历	1998.8—1998.11 青岛海尔集团冰箱事业部 1998.11—2001.8 安徽合肥联合大学计算机工程系 2006.6—至今 河海大学电气工程学院自动化系				
研究方向	1、研究方向一：鲁棒非线性控制理论与应用 包括非线性观测器设计、鲁棒自适应控制理论和不确定系统的控制等，并应用于实际系统的控制中； 2、研究方向二：风力发电控制与可再生能源技术 解决风力发电系统中存在的控制问题，将控制理论的设计方法应用于风力发电等新能源系统，主要对象包括风力发电机组、风电场并网控制以及光伏系统中存在的控制问题。				
获奖情况	1、IEEE Member； 2、2007届本科毕业设计优秀指导教师； 3、参加2008年“教育厅中青年骨干教师培训班”。				
主要成果	1、参加并完成安徽省自然科学基金项目（编号：03042302）与教育部博士点专项基金项目（编号：20050358044）； 2、在国内外核心期刊和重要学术会议上发表论文20余篇，其中已被SCI 检索4 篇，EI 检索10 篇，ISTP 检索4 篇； 3、出版专著《下三角非线性系统的鲁棒控制研究与应用》； 4、完成国家标准《海上风力发电工程施工规范》两章的编写工作。				
在研项目	1、主持河海大学人才引进基金项目1 项、河海大学创新基金项目1 项、中央高校基本科研专项项目1项； 2、参加“ 十一五” 支撑计划项目（编号：2006BAA01A24）1 项、国网公司科技项目1 项；				