

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	袁 越	性别	男	出生年月	1966.3
职称	教授	专业	电力系统及其自动化	籍贯	陕西西安
毕业学校	日本广岛大学			学位	工学博士
联系电话	025-58099095		电子邮件	yyuan@hhu.edu.cn	
学习经历	1983.09—1987.07 西安交通大学本科生（获工学学士学位） 1987.09—1990.06 西安交通大学硕士研究生（获工学硕士学位） 1993.09—1997.09 西安交通大学博士研究生（在职） 1997.10—1998.08 中国赴日本国留学生预备学校博士班学员 1998.10—1999.03 日本广岛大学外国人研究生 1999.04—2002.10 日本广岛大学博士研究生（获工学博士学位）				
工作经历	1990.06—1992.11 西安交通大学助教 1992.12—2003.06 西安交通大学讲师 2003.07—至今 河海大学教授 2004.01—2006.07 河海大学电气工程学院副院长（主持工作） 2006.07—2009.10 河海大学电气工程学院院长 2009.10—至今 河海大学能源与电气学院院长				
研究方向	电力系统规划设计与运行分析 可再生能源发电技术 智能电网与微型电网 储能技术在可再生能源并网中的应用				
获奖情况	1998.10—2002.03 日本政府文部省奖学金 2006年度南瑞继保奖教金 2008年度江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象				
主要成果	长期从事电力系统自动化、新能源、智能电网的教学与研究，已培养毕业博士研究生和硕士研究生六十余名。先后主持或参加了由国家科技支撑计划、国家自然科学基金、博士点科学基金、留学回国人员科研基金、美国能源基金、世界银行、日本文部省基础科学研究基金、水利部、国家电网公司等资助的项目多项。在包括美国《IEEE Transactions on Power Systems》、英国《IET Renewable Power Generation》、日本《IEEJ Transactions on Power and Energy》、《中国电机工程学报》、《电力系统自动化》、《电力自动化设备》等国内外著名学术期刊和国际学术会议论文集上发表论文百余篇，其中SCI和EI收录五十余篇。 主要学术兼职：国际大电网组织（CIGRE）中国国家委员会委员、EMTP中国分委会副主席，中国水力发电工程学会小水电专委会委员、中国电工技术学会电器智能化系统及应用专委会委员、中国电机工程学会电工数学专委会委员，江苏省电机工程学会理事、江苏省电工技术学会理事、江苏省电力行业协会理事、南京电工技术学会副理事长兼秘书长，江苏省输变电装备产业技术创新战略联盟技术委员会主任、江苏省风电产业技术创新联盟技术委员会副主任。				
在研项目	1、高等学校博士学科点专项科研项目：微电网提高电力系统抗灾能力研究 2、国家自然科学基金资助项目：计及风电随机性的储能技术在风电并网中的应用研究 3、“十一五”国家科技支撑计划重大项目《风光储输示范工程关键技术研究》子课题：电池储能大规模系统集成技术研究 4、中国电力科学研究院项目：面向智能电网体系的微网技术基础问题研究 5、宁夏电力公司项目：安全稳定预警系统风电场处理方法研究（风机参数辨识子项目） 6、江苏省电力设计院项目：江苏沿海地区风光联合并网相关研究 7、江苏省电力设计院项目：500kV风电汇流站无功优化等系统相关技术研究 8、The China Sustainable Energy Program (G-1009-13289): The Tracing Research of Jiangsu Off-shore Wind Power Concession Projects and the Policy Research for Off-shore Wind Power				
个人主页					

[\[返回\]](#)