

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	左 璐	性别	女	出生年月	1966.4
职称	副教授	专业	新能源科学与工程	籍贯	江苏江都
毕业学校	河海大学			学位	工学博士
联系电话	13951783948		电子邮件	zuoluyy@163.com	
学习经历	1983.09—1987.06 西安交通大学低温工程专业本科生（获工学学士学位） 1987.09—1990.06 西安交通大学流体机械工程专业硕士研究生（获工学硕士学位） 2007.02—2010.06 河海大学水利水电工程专业博士研究生（获工学博士学位）				
工作经历	1990.06—2003.06 西安交通大学能动学院教师 2003.07—2009.10 河海大学水利水电学院教师 2009.10—至今 河海大学能源与电气学院教师				
研究方向	可再生能源利用 可再生能源与海水淡化综合应用研究 可再生能源建筑一体化研究				
获奖情况	2005、2009、2010、2012年度工作考核校级优秀				
主要成果	长期从事可再生能源利用、太阳能海水淡化技术应用等方面的教学与研究工作，近年来主持或作为主要参加者的科研项目包括：河海大学自然科学基金资助项目“太阳能烟囱发电与海水淡化综合系统传热传质状态数值仿真”、企业项目“湖南华电郴州仰天湖风电场电压稳定、谐波及穿透功率专题研究”、“新安江泄洪设施供电可靠性及增设柴油机备用电源必要性研究”、国家电网公司科技项目“微网技术体系的研究”、“风电机组参数辨识及风电场等值建模”等。近期发表以第一作者署名的相关期刊论文近20篇，其中被SCI收录2篇，EI收录8篇；专利1项；译著、编著各一部。				
在研项目	1、国家科技支撑计划项目“风光储输示范工程关键技术研究”课题七“电池储能大规模系统集成技术研究（2011BAA07B07）”。 2、国家电网公司科技项目“规模化光伏发电运行控制关键技术与示范”。 3、国家电网公司科技项目“电动乘用车充换电技术与示范”。 4、江苏省电力设计院科技项目“江苏沿海地区风光联合并网相关研究”。				
个人主页					

[\[返回\]](#)