

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	潘文霞	性别	女	出生年月	1961年10月
职称	教授	专业	电气工程	籍贯	安徽
毕业学校	河海大学			学位	博士
联系电话	13815874636		电子邮件	pwxhh@yahoo.com.cn	
学习经历	78-82年武汉大学（原武汉水利电力学院）本科 84-87年武汉大学（原武汉水利电力学院）硕士 98-04年河海大学 博士				
工作经历	82~84年武汉大学（原武汉水利电力学院）电力系任教 87~ 河海大学电力系任教				
研究方向	可再生能源发电系统 高电压与绝缘技术				
获奖情况	1、“双层土壤地网接地电阻的简化计算”获河海大学科学技术（理论）一等奖（独立获奖）99年度 2、“《发电厂电气部分》立体化教材”获江苏省高等教育省级教学成果二奖（排名第二） 3、“福建省风电规模化开发方案及风电对电网运行影响的研究”获2005年度省公司科技进步三等奖（排名第四）				
主要成果	1、发表中英文论文40余篇，其中6篇EI检索，绝大多数为中文核心期刊 2、出版教材1部，参编专著1部，在编十一五教材2部 3、参加国际会议多次并宣读论文。 4、兼任中国电机工程学会风潮专委会委员，江苏省电机工程学会高压专委会委员。				
在研项目	1)、国家高技术研究发展计划（即“863”计划）重点项目“太阳能热发电技术及系统示范”课题 2006 2)、绝缘配合程序移植与开发 国网公司 2006 3)、大唐三门峡黄河风电场一期（25MW）并网计算模块开发与研究 河南电力勘测设计院 2006 4)、江苏省风电特许权试点经验总结及政策研究 国家能源基金会基金2005 5)、谐波分析HAP程序软件开发与研究 国网公司 2007 6)、海岛孤立风、柴供电系统功率分配和稳定分析 广东中水珠江规划勘测设计有限公司 2007年				
个人主页	无				

[\[返回\]](#)