

关键字

搜索

您好! 今天 2018年12月25日 星期二

首 页 学院介绍 招生简章 导师风采 创新基地 参考信息 考研问答 政策文件 资料下载

导师风采

名师风采
博士生导师
硕士生导师

陈少华

文章来源：自动化学院 发布单位：广东工业大学研究生招生信息网 发布日期：2015年10月25日



陈少华 CHENSHAOHUA 教授

所属学院： 自动化学院

导师类别： 硕士生导师

科研方向： 电力系统及其自动化

硕士招生学院： 自动化学院

- 个人简述** (限300字) 武汉水利电力大学（现武汉大学）电力系统及其自动化专业本科和硕士研究生毕业。目前担任广东省电力系统及其自动化重点扶持学科、名牌专业、特色专业负责人，广东省广东工业大学电气工程一级学科硕士点负责人。广东省高等学校科研重点实验室“电力节能与新能源技术”实验室主任。兼任教育部高等学校电气工程学科教学指导委员会委员。主要研究方向：电力系统继电保护、人工智能在电力系统中的应用。近年来主持广东省自然科学基金、广东省科技计划项目、广东省高等学校自然科学研究重点项目等5项，发表学术论文20多篇，其中EI收录8篇。主持编写了《电力系统继电保护》教材。
- 教育背景** 武汉水利电力大学（现武汉大学）电力系统及其自动化专业本科和硕士研究生毕业分别获工学学士学位和工学硕士学位。
- 工作经历** 先后在华南理工学院和广东工业大学自动化学院电力系任职教师
- 学术兼职** 教育部高等学校电气工程学科教学指导委员会委员
- 主要荣誉** 广东工业大学“电气工程”一级学科硕士点学术带头人
广东省高等学校科研重点实验室“电力节能与新能源技术”主任
广东省广东工业大学电气工程一级学科硕士点负责人
- 主要论文** Application of multi-agent technology in relaying for transmission line ,
Proceedings of 2005 IEEE/PES T&D Conference and Exhibition: Asia and Pacific,2005, P 1-4 (EI : 063110041771) ;
综合定量计算继电保护系统可靠性, 电力系统自动化,2007,31(15):111-115 ;
基于小波包的永久性单相接地故障的故障选线的仿真研究, 继电器,2007,35(1):18-25
- 主要著作** 陈少华, 陈卫, 何瑞文, 文明浩; 《电力系统继电保护》(教材), 机械工业出版社 (ISBN 978-7-111-25206-1), 2009年;
- 科研项目** 基于IEC61850标准协议的变电站自动化系统关键问题的研究 (070043), 广东省高等学校自然科学研究重点项目 ;
基于FACTS动态模型的继电保护自适应系统研究 (4009482), 广东省自然科学基金项目 ;
并联混合型电力补偿控制器的研制, 广东省科技计划项目 (2005年) ;

?

版权所有 © 2010 广东工业大学研究生院 master
本网站用IE6.0以上浏览器、1024*768及以上分辨率获最佳效果