



首页 > 科学研究 > 论著

名称	作者	出版社	出版时间
电力电子与电机系统集成分析基础	赵争鸣、袁立强	机械工业出版社	2009年8月
电力系统自组织临界特性与大电网安全	梅生伟 薛安成 张雪敏	清华大学出版社	2009年4月
大型专业工具书《中国电气工程大典》 第一卷第四篇	赵伟, 黄松岭, 胡毅飞, 邵海明, 王雪, 侯国屏, 张贵新, 雷银照, 吴静, 李继东, 刘家新, 王学伟, 徐和平	中国电力出版社	2009年1月
电力电子技术基础	邢岩, 肖曦, 王莉娜	机械工业出版社	2009年1月
《电力系统非线性控制(第二版)》	卢强 梅生伟 孙元章	清华大学出版社	2008年9月
虚拟仪器设计基础教程	黄松岭, 吴静	清华大学出版社	2008年9月
《现代鲁棒控制理论及应用(第二版)》	梅生伟 申铁龙 刘康志	清华大学出版社	2008年8月
电力系统控制理论与方法	梅生伟 沈沉 张雪敏	中国电力出版社	2008年6月
Modern Power Systems Analysis	X. F. Wang, Y. H. Song, M. Irving	Springer Verlag	2008年5月
Nonlinear Control Systems with Discontinuity: Theory and Practice	Tielong Shen, Yuanzhang Sun, Yu Yao and Yasuhiko M	清华大学出版社	2007年12月
电力系统非线性鲁棒控制	孙元章、焦晓红、申铁龙	清华大学出版社	2007年10月
电厂事故的可靠性预测与防范	鲁宗相	中国电力出版社	2007年8月
电力系统负荷预测	康重庆, 夏清, 刘梅	中国电力出版社	2007年7月
混成动态系统引论	宋永华, 孙元章, 秦世引, 谭民 译	清华大学出版社	2007年5月
电路原理	于歆杰、朱桂萍、陆文娟	清华大学出版社	2007年3月