

课程资源

- ▶ 教学大纲
- ▶ 教学日历
- ▶ 电子教案
- ▶ 教学课件
- ▶ 教材教参
- ▶ 动画资源
- ▶ 知识拓展

教材教参

教材:

教材性质	教材名称	出版社	类别
理论课材	电力系统自动化	中国电力出版社	十一五国家级规划教材
实验教材	电力系统自动化综合实验	华中科技大学	
	电力系统稳定分析PSASP	中国电力科学研究院	国内权威机构研发
扩充教材	电力系统自动装置原理	中国电力出版社	十一五国家级规划教材
	电力系统自动化	中国电力出版社	十一五国家级规划教材
	电力系统分析学习指导	机械工业出版社	
	电力系统分析	中国电力出版社	十一五国家级规划教材
	电力工程	中国电力出版社	十一五规划教材

参考书:

- [1] 李先彬. 电力系统自动化 (第3版). 中国电力出版社, 1995.
- [2] 余健明等. 供电技术 (第3版). 机械工业出版社, 2001.
- [3] 于永源, 杨绮雯. 电力系统分析. 中国电力出版社, 2004.
- [4] 于尔铿, 刘广一, 周京阳等. 能量管理系统 (EMS). 科学出版社, 2001.
- [5] 陈堂, 赵祖康, 陈星莺等. 配电系统及其自动化技术. 中国电力出版社, 2003.
- [6] 丁书文, 黄训诚, 胡启宙. 变电所综合自动化原理及应用. 中国电力出版社, 2003.
- [7] 商国才. 电力系统自动化. 天津大学出版社, 1999.
- [8] David J. Dolezisk Schweitzer Engineering Laboratories, POWER SYSTEM AUTOMATION. Inc. Pullman, WA USA.
- [9] 陈珩, 电力系统稳态分析. 中国电力出版社, 1995年 第二版.
- [10] 李光琦, 电力系统暂态分析. 中国电力出版社, 2003年 第二版.