

教材与参考书目

■ 教材（已入选十一五国家级规划教材）

1. 孙宏斌等, 《电力系统分析》(上册), 清华大学讲义, 2006年
2. 姜齐荣等, 《电力系统分析》(下册), 清华大学讲义, 2006年
3. 陈永亭等, 《电力系统实验指导书》, 清华大学讲义, 2006年

■ 参考书目

1. 何仰赞等, 《电力系统分析》(第3版, 普通高等教育“九五”国家级规划教材), 华技大学出版社, 2002年
2. 韩祯祥, 《电力系统分析》(第2版), 浙江大学出版社, 1997年
3. 夏道止, 《电力系统分析》(普通高等教育“十五”国家级规划教材), 中国电力出版社, 2004年
4. 王锡凡等, 《现代电力系统分析》, 科学出版社, 2003年
5. 张伯明等, 《高等电力网络分析》(入选2002年度教育部推荐的“全国研究生教学用书”), 清华大学出版社, 1996年
6. 倪以信等, 动态电力系统的理论和分析, 清华大学出版社, 2002年
7. 周荣光等, 《电力系统稳态分析》, 清华大学讲义, 2001年
8. 周荣光, 《电力系统故障分析》, 清华大学出版社, 1999年
9. 王维俭, 《电力系统继电保护基本原理》, 清华大学出版社, 1996年
10. 闵勇等, 《电力系统稳定》, 清华大学讲义, 1998年
11. W. D. Stevenson (美). Elements of Power System Analysis, McGraw-Hill 1982年
12. A. R. Bergen (美), Power Systems Analysis, Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1986年
13. P. Kundur(美), Power System Stability and Control, McGraw-Hill, 1994年
14. Hadi Saadat (美), Power System Analysis. McGraw-Hill, 1999年