

图书基本信息

书名：<<电力专业英语阅读与翻译教学辅导>>

13位ISBN编号：9787508449265

10位ISBN编号：7508449266

出版时间：2007-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：朱永强;尹忠东;严干贵

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是高等教育“十一五”精品规划教材《电力专业英语阅读与翻译》的配套辅导材料，给出了原教材二十四章课文的汉语译文和基础练习题的答案，另外还增加了补充练习题和参考答案，用于进一步提升读者的阅读理解和翻译水平，以及培养读者的关键词提取和摘要写作能力。

本书适合与高等教育“十一五”精品规划教材《电力专业英语阅读与翻译》配套使用。可用作高等院校电力专业高年级学生及研究生的教材，也可供从事电力行业各领域工作的人员参考。

作者简介

朱永强，博士，讲师，华北电力大学电气与电子工程学院。

书籍目录

前言 第一章 电力系统基本概念 第二章 发电 第三章 发电系统 第四章 输电系统与传输线 第五章 电力变压器 第六章 配电系统和负荷 第七章 交流电机 第八章 交流电机 第九章 断路器和隔离开关 第十章 仪表和传感器 第十一章 继电器与保护设计 第十二章 电力系统继电保护 第十三章 绝缘与接地 第十四章 过电压和避雷防护 第十五章 电力系统故障 第十六章 电力系统稳定 第十七章 电压调节和无功补偿 第十八章 经济运行与优化 第十九章 高压直流输电 第二十章 灵活交流输电系统技术 第二十一章 电能质量及其改善 第二十二章 电力系统自动化 第二十三章 电磁兼容 第二十四章 可再生能源和分布式发电

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>