

<<阳光电力>>

图书基本信息

书名：<<阳光电力>>

13位ISBN编号：9787810936620

10位ISBN编号：781093662X

出版时间：2007-9

出版时间：合肥工业大学

作者：关守仲

页数：181

字数：230000

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>

<<阳光电力>>

内容概要

本书主要介绍了电力工业发展的历史与现状,各种电力生产方式(火力、水力、核能、风能、太阳能、地热、海洋能、生物质能发电),电力系统及网络的概念,输配电技术,电力常用设备,电力法规和安全用电技术,电力发展规划与战略,电与环境的关系,污染的防范与控制等知识,着重介绍了特高压输电。

电力新设备、新能源发电技术。

同时结合安徽省电力发展实际,介绍安徽电力工业的发展与现状。

本书用规范的语言将科普内容生动有趣的传达出来,并通过图片生动形象的体现科普知识的内涵,简明易懂,便于传播。

书中专门设置的“相关链接”栏目,将安徽电力行业最新动态与电力科普知识有机地结合起来,真正做到理论与实际相结合,具有时代性和针对性。

本书注重新知识、新技术的介绍,尤其强调近年来流行的特高压输电技术、新能源发电技术以及安全用电、依法用电等大众话题内容。

本书可供有一定电力专业知识的技术人员和电力系统现场生产人员、管理人员阅读,可作为刚步入高等院校学生的辅助教材,可作为非电专业管理人员、技术人员和电力职工继续再教育的教材。

也可帮助喜爱、关注电力事业的社会公众进一步了解电力生产技术。

<<阳光电力>>

书籍目录

第一章 电力史话 一、电力工业起源 二、世界电力工业发展概况 三、安徽省电力发展简史第二章 电力生产 一、能源与电能 二、火力发电 三、水力发电 四、核能发电 五、新能源发电第三章 电力网络 一、电力系统基本概念 二、电力线路 三、直流输电 四、高低压电器 五、变电站 六、电网调度 七、继电保护第四章 电力使用 一、申请用电 二、依法用电 三、电价电费 四、安全用电 五、节约用电第五章 电力发展 一、电能应用与电力公共关系 二、中国电力发展的指导思想 三、建设和谐社会与和谐电力 四、国家电网发展前景 五、“特高压电网”发展 六、电力工业与建设社会主义新农村 七、安徽省“861”行动计划与“皖电东送”战略 八、建设安徽坚强优良的电网 九、安徽电网发展蓝图第六章 电力环保 一、概述 二、发电与环境 三、输变电与环境 四、污染物的迁移转化——温室效应和酸雨问题 五、电力、环境与人类和谐电力大事记参考文献后记

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>