

<<电力专业基础知识>>

图书基本信息

书名：<<电力专业基础知识>>

13位ISBN编号：9787512319684

10位ISBN编号：7512319681

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：章志刚 编

页数：216

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>

<<电力专业基础知识>>

内容概要

本书结合电网非电专业人员工作内容和工作情况，系统全面地介绍了电网企业生产、建设、营销各环节的工作流程。

全书共七章，主要内容包括电力系统基础与发展、发电厂及电力生产、输配电线路及其运行维护、变电站设备与运行管理、调度运行管理与通信自动化、电力营销、电力安全知识。

本书可供电力系统内非电专业工作人员参考使用。

<<电力专业基础知识>>

书籍目录

前言

第一章 电力系统基础与发展

第一节 电力系统概论

第二节 农村电力网

第三节 特高压电网

习题与思考

第二章 发电厂及电力生产

第一节 发电厂的类型

第二节 发电厂的生产过程

习题与思考

第三章 输配电线路及其运行维护

第一节 电力线路的结构

第二节 电力线路的巡视和维护

第三节 电力线路检修

第四节 带电作业

习题与思考

第四章 变电站设备与运行管理

第一节 变电站分类及电气主接线

第二节 变电站主要设备及运行

第三节 继电保护配置及自动装置

第四节 变电运行与管理

习题与思考

第五章 调度运行管理与通信自动化

第一节 调度运行管理

第二节 通信自动化

习题与思考

第六章 电力营销

第一节 电力营销的特殊性及其管理模式

第二节 电价及供电、计电方式

第三节 电力营销基本业务与技能

第四节 电力客户优质服务

第五节 电力营销技术支持系统及其智能化

习题与思考

第七章 电力安全知识

第一节 电力安全生产管理体系

第二节 电力安全生产技术

第三节 保证现场作业安全的组织措施和技术措施

习题与思考

<<电力专业基础知识>>

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>