

<<供配电技术>>

图书基本信息

书名：<<供配电技术>>

13位ISBN编号：9787508424699

10位ISBN编号：7508424697

出版时间：2005-2

出版时间：水利水电

作者：何首贤

页数：426

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>

<<供配电技术>>

内容概要

《供配电技术》共分四篇二十四章。

主要内容有：电力系统的基本概念，架空电力线路，电力网的电气参数其等值电路，简单电力网络潮流分析计算，电力系统的无功功率和电压调整，电力网中能量损耗的计算及降低的措施，电力网导线截面的选择，发电厂和变电所电气设备，短路电流计算，电气设备的选择，配电装置、接地装置，变电所的二次接线，变电所的自动装置，电力系统继电保护概述，电网的电流保护，电网的距离保护，电网的差动保护，电网的高频保护，自动重合闸，电力变压器的继电保护，电力电容器保护，微型计算机继电保护概述，高电压试验技术，电气设备绝缘预防性试验方法等。

《供配电技术》的附录部分给出了电力网的常用参数，每章后面均附有复习思考题。

《供配电技术》可作为高职高专院校相关专业教材，也可作为电力部门的电气工程技术人员考核、培训教材，还可供电气技术爱好者阅读。

<<供配电技术>>

书籍目录

前言第一篇 电力网第一章 电力系统的基本概念第二章 架空电力线路第三章 电力网的电气参数及其等值电路第四章 简单电力网络潮流分析与计算第五章 电力系统的无功功率和电压调整第六章 电力网中能量损耗的计算及降低电能损耗的措施第七章 电力网导线截面积的选择第二篇 发电厂和变电所电气部分第八章 发电厂和变电所电气设备第九章 短路电流的计算第十章 电气设备的选择第十一章 配电装置与接地装置第十二章 变电所的二次接线第十三章 变电所的自动装置第三篇 电力系统继电保护第十四章 电力系统继电保护概述第十五章 电网的电流保护第十六章 电网的距离保护第十七章 电网的差动保护第十八章 电网的高频保护第十九章 自动重合闸第二十章 电力变压器的继电保护第二十一章 电力电容器保护第二十二章 微型计算机继电保护概述第四篇 电气设备绝缘试验第二十三章 高电压试验技术第二十四章 电气设备绝缘预防性试验方法附录参考文献

<<供配电技术>>

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>