

<<发电厂电气设备>>

图书基本信息

书名：<<发电厂电气设备>>

13位ISBN编号：9787801253576

10位ISBN编号：7801253574

出版时间：1991-10

出版时间：中国电力出版社

作者：于长顺 主编

页数：358

字数：518000

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>

<<发电厂电气设备>>

内容概要

本书主要叙述发电厂和变电所中的开关电器、电气装置及其接线的工作原理和基本知识。

内容主要包括：高低压开关电器，电气主接线，自用电，配电装置，短路电流计算，电气设备选择，发电厂和变电所的操作电源以及测量、控制、信号、同期回路等。

全书共二十章，每章后有小结、思考题和习题，供读者参考选用。

本书主要作为中等专业学校发电、发变电装修专业的教材，也可作为电力类其他专业的教学参考书，并可供电力系统中工人和技术人员参考。

<<发电厂电气设备>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 电力系统中性点的运行方式第三章 短路电流计算第四章 开关电器的灭弧第五章 低压开关第六章 熔断器第七章 高压断路器第八章 隔离开关第九章 互感器第十章 电气主接线第十一章 发电厂和变电所的自用电第十二章 电气设备选择及短路电流的限制第十三章 配电装置第十四章 接地装置第十五章 发电厂和变电所的操作电源第十六章 发电厂和变电所的测量监察回路第十七章 断路器的控制回路第十八章 信号回路第十九章 同期回咱第二十章 二次回路接线图附录 短路电流运算曲线

<<发电厂电气设备>>

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>