

<<发电厂变电所电气设备>>

图书基本信息

书名：<<发电厂变电所电气设备>>

13位ISBN编号：9787508334363

10位ISBN编号：7508334361

出版时间：2005-8

出版时间：中国电力出版社

作者：卢文鹏

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>

<<发电厂变电所电气设备>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

全书共有四篇二十章，主要讲述：发电厂和变电所的基本知识、基本理论和基本计算，发电厂和变电所的一次设备、一次接线和配电装置，发电厂和变电所二次回路的基本知识和主要回路，以及发电厂和变电所规划设计的有关知识。

本书体现职业教育特色，并紧跟电力工业的发展介绍了相关的新技术和新设备。

本书主要作为电气技术类专业的职业教育教材，也可作为职工培训的辅导教材，以及电力企业工人和技术人员的参考用书。

<<发电厂变电所电气设备>>

书籍目录

前言第一篇 发电厂变电所的基本知识 第一章 电力工业的发展史和电力系统的构成 第二章 发电厂变电所的概论 第三章 电力系统中性点运行方式 第四章 电力系统短路及短路电流计算 第五章 电弧的基本理论第二篇 发电厂和变电所的一次系统 第六章 发电厂和变电所的一次设备 第七章 发电厂变电所的一次接线 第八章 配电装置和接地装置第三篇 发电厂和变电所的二次系统 第九章 二次回路图的基本知识 第十章 操作电源 第十一章 测量监察回路 第十二章 控制回路 第十三章 信号回路 第十四章 同期回路 第十五章 二次回路接线图第四篇 发电厂和变电所的规划设计 第十六章 原始资料分析和主变压器选择 第十七章 电气主接线的设计 第十八章 厂用电的设计和厂用变压器的选择 第十九章 电气设备的选择 第二十章 电气布置附录 短路电流运算曲线附录 电力变压器的技术参数参考文献

<<发电厂变电所电气设备>>

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>