

<<电气设备>>

图书基本信息

书名：<<电气设备>>

13位ISBN编号：9787801648778

10位ISBN编号：7801648773

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：刘文福

页数：334

字数：284000

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>

## <<电气设备>>

### 内容概要

电能是现代工业生产的主要能源，而电气设备又是生产、输送和分配电能的关键设备。只有真正熟悉其结构，了解掌握各种电气设备的运行特点，才能正确分析、准确判断并处理设备故障，从而保证供、配电系统的安全与稳定运行，这对我国的经济发展具有十分重要的意义。

书中着重介绍了炼油厂高、低压电气设备的结构、工作原理及设备性能和技术参数，并对常用电气设备的运行、维护、管理及异常运行和处理作了较详细论述。

该书词句精炼，内容通俗、易懂，并力求突出实用性。

本书适用于从事变、配电工作的中、高级技术工人，对初到工作岗位的工程技术人员、设备管理人员均有很高的阅读价值。

## &lt;&lt;电气设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 我国电气设备发展概况 第二节 电气设备中的电弧 第二章 高压开关电器  
第一节 高压隔离开关 第二节 高压熔断器 第三节 高压负荷开关 第四节 高压断路器 第五节 高压断路器的操作机构 第六节 重合器与分段器 第七节 高压电气设备的选择第三章 电力变压器和仪用互感器 第一节 电力变压器 第二节 仪用互感器第四章 其他高压电器 第一节 电抗器和消弧线圈 第二节 避雷器和移相电容器 第三节 母线和绝缘子第五章 低压电器设备 第一节 刀开关 第二节 自动断路器 第三节 熔断器 第四节 交流接触器 第五节 热继电器第六章 成套配电装置 第一节 高压成套配电装置 第二节 低压成套配电装置 第三节 箱式变电站 第四节 组合电器第七章 变电所直流电源 第一节 铅酸蓄电池直流电源 第二节 GCA系列硅整流充电装置及直流监察 第三节 高频开关电源直流系统第八章 电动机 第一节 三相异步电动机 第二节 防爆电动机

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>