## <<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。

### <<电气设备>>

#### 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 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 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 刀开关 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

# <<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