

<<开关电器检修>>

图书基本信息

书名：<<开关电器检修>>

13位ISBN编号：9787508424095

10位ISBN编号：7508424093

出版时间：2004-11-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王天福

页数：245

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>

<<开关电器检修>>

内容概要

本教材较详尽地介绍了各种高、低压开关电器的结构、工作原理、技术参数、检修工艺及常见故障的处理措施。

主要内容包括：闸刀的检修、交流接触器的检修、磁力起动器的检修、自动空气开关的检修、低压熔断器的检修、转换开关的检修、少油断路器的检修、多油断路器的检修、SF6断路器的检修、真空断路器的检修、负荷开关的检修、隔离开关的检修、高压熔断器的检修、断路器操动机构的检查等。

本教材可作为中、高等技术学校电气专业的开关电器检修实训教材，也适用于电力系统从事高、低压开关电器维护、检修、试验的工程技术人员阅读。

<<开关电器检修>>

书籍目录

序前言第一篇 低压开关电器 第1章 闸刀的检修 1.1 用途和分类 1.2 结构 1.3 刀开关的技术规格 1.4 刀开关的选用 1.5 刀天关的维修 第2章 交流接触器的检修 2.1 基本知识 2.2 检查内容 第3章 磁力起动器的检修 3.1 基本知识 3.2 常见故障及其分析与处理 第4章 自动空气开关的检修 4.1 基本知识 4.2 绝缘试验 4.3 检查内容 4.4 常用故障及其分析与处理 第5章 低压熔断器的检修 5.1 用途和分类 5.2 对熔断器特性和主要要求 5.3 熔断器的结构 5.4 熔断器的主要技术数据 第6章 转换开关的检修 6.1 用途和分类 6.2 转换开关的型号和结构 6.3 转换开关的选用 6.4 安装与维修 6.5 常见故障及处理第二篇 高压开关电器 第7章 少油断路器的检修..... 第8章 多油断路器的检修 第9章 SF6断路器的检修 第10章 真空断路器的检修 第11章 负荷开关的检修 第12章 隔离开关的检修 第13章 高压熔断器的检修 第14章 断路器操动机构的检查参考文献

<<开关电器检修>>

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>