

<<中低压电控实用技术>>

图书基本信息

书名：<<中低压电控实用技术>>

13位ISBN编号：9787111115519

10位ISBN编号：7111115511

出版时间：2004-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：隋振有

页数：604

字数：514000

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>

<<中低压电控实用技术>>

内容概要

本书较系统地介绍了各类中低压电控电器的规格型号、技术参数及选用方面的知识，供广大读者选择和应用。

本书主要介绍了各种新型电器产品，以便适应产品的更新换代，适应新技术对新产品的需求。尤其，对控制电器的应用接线，对控制电器安装接线中的基础知识、新技术、新标准和应注意的问题以及实用的电气控制方案做了较全面的介绍。

本书可供广大电气工程技术人员在工作中参考。

<<中低压电控实用技术>>

书籍目录

前言第1章 电气控制基础知识 1.1 电气控制 1.2 电气线路与电路图第2章 电气接线材料的零部件 2.1 绝缘材料 2.2 仪器仪表、电子设备连接线 2.3 连接器件第3章 交流接触器 3.1 交流接触器的技术参数和技术条件 3.2 交流接触器应用接线第4章 低压断路器 4.1 新型低压断路器 4.2 低压断路器的应用第5章 主令电器 5.1 按钮 5.2 行程开关、脚踏开关和超速开关 5.3 万能转换开关 5.4 凸轮控制器 5.5 主令控制器 5.6 组合开关第6章 继电器 6.1 继电器概述 6.2 部分新型继电器简介 6.3 继电器的应用 6.4 继电器的接线第7章 微型计算机控制装置 7.1 微型计算机简介 7.2 计算机控制电动机 7.3 计算机控制无功补偿装置 7.4 新型电工仪表 7.5 计算机控制低压断路器第8章 10KV电气控制技术 8.1 10KV电气控制技术概述 8.2 高压电动机综合保护装置 8.3 计算机控制35KV/10KV小型变电站附录参考文献

<<中低压电控实用技术>>

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>