

<<新编电动机电路检修161例>>

图书基本信息

书名：<<新编电动机电路检修161例>>

13位ISBN编号：9787508419381

10位ISBN编号：7508419383

出版时间：2004-4

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈海波等编

页数：273

字数：418000

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>

<<新编电动机电路检修161例>>

内容概要

本书精选了电动机电路检修的161个实例，每个实例都按照电路特点与应用范围、工作原理、故障现象、故障原因及对症快修等几个步骤进行论述，融原理分析与快修实践于一体，以例于读者掌握和应用。

本书可供电气技术人员、维修人员和广大电工阅读，也可作为各类电工培训班的教材，并且可供大中专院校师生学习、参考。

<<新编电动机电路检修161例>>

书籍目录

前言绪论 电动机电路故障的检查方法第一章 单相异步电动机电路检修 第一节 单相异步电动机的单向运行电路检修 例1：电阻起动单相异步电动机电路检修 例2：电容起动单相异步电动机电路检修 例3：电容运转单相异步电动机电路检修 例4：电容起动与运转单相异步电动机电路检修 例5：单相罩极异步电动机电路检修 第二节 单相异步电动机的正、反转电路检修 第三节 单相异步电动机的调速电路检修 第四节 单相异步电动机在家用电器上的应用电路检修第二章 三相异步电动机电路检修 第一节 三相异步电动机的单向运行和自动控制电路检修 第二节 三相异步电动机的可逆运行电路检修 第三节 星—三角（Y- Δ ）降压起动电路检修 第四节 定子绕组串电阻或抗降压起动电路检修 第五节 定子绕组串自耦变压器降压起动电路检修 第六节 延边三角形降压起动电路检修 第七节 三相绕线式异步电动机转子串电阻起动电路检修 第八节 转子绕组频敏变阻器起动电路检修 第九节 三相异步电动机顺序起停电路检修 第十节 三相异步电动机的保护电路检修 第十一节 安全用电电路检修 第十二节 三相异步电动机的调速电路检修 第十三节 三相异步电动机的制动电路检修 第十四节 三相异步电动机的单相运行电路检修 第十五节 高压异步电动机电路检修 第十六节 机床电路检修 第十七节 三相异步电动机的维护和常见故障检修 第十八节 三相异步电动机的拆装和绕组的检修 第十九节 三相异步电动机的重绕第三章 直流电动机电路检修 第一节 直流电动机串电阻起动电路检修 第二节 直流电动机的可逆运行电路检修 第三节 直流电动机调速电路检修 第四节 直流电动机制动电路检修 第五节 直流电动机的维护与检修参考文献

<<新编电动机电路检修161例>>

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>