<<电动机检修>>

图书基本信息

书名:<<电动机检修>>

13位ISBN编号: 9787801258434

10位ISBN编号:7801258436

出版时间:1999-1

出版时间:中国电力出版社

作者:周启龙编

页数:283

字数:202000

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

<<电动机检修>>

内容概要

本书为城乡电工技能培训教材。

全书共九章。

第一章电机检修常用工具和仪表;第二章电机检修常用材料;第三章电机的正常使用维护与故障检查;第四章电机机械故障的修理;第五章交流电机绕组的修理与重嵌;第六章直流绕组的修理与重嵌;第七章单相电动机;第八章电机检修后的试验;第九章电动机的起动与控制。

本书内容联系实际,文字通俗易懂,不仅可作为城乡电工技能培训的教材,也是从事电机检修工作的工人、技术人员的有益的参考书。

<<电动机检修>>

书籍目录

序前言第一章 电机检修常用工具和仪表 第一节 电机检修通用工具 第二节 电机检修专用 第三节 电机检修常用电工仪表 复习思考题第二章 丁具 电机检修常用材料 第一节 常用 第三节 其他材料 绝缘材料 第二节 常用导电材料 磁性材料 第四节 复习思考题第三章 电 机的正常使用维护与故障检查。第一节。电机的正常使用与维护 第二节 直流电机故障检查及处 理 第三节 三相电流电机的故障检查及处理 复习思考题第四章 电机机械故障的修理 机械故障修理前的全面检查 第二节 电机的正确拆装 第三节 轴、轴承及轴承盖的修理 第 第五节 集流装置的修理 复习思考题第五章 交流电机绕组的修理与 机座和铁心的修理 第二节 交流电机转子绕组的故障及修理 第三 重嵌 第一节 交流电机定子绕组的故障及修理 交流绕组的重嵌 复习思考题第六章 直流绕组的修理与重嵌 第一节 直流电枢绕组的修理 第二节 直流定子绕组的修理 第三节 直流绕组的重嵌 复习思考题第七章 单相电动机 第 单相异步电动机的构造 第二节 单相异步电动机的类型 第三节 单相异步电动机的绕组 第四节 单相异步电动机的使用维护和故障分析 第五节 三相异步电动机改为单相使用 第六节 单相串激电钻电动机的修理 复习思考题第八章 电机修理后的试验 第一节 一般性检查 绕组直流电阻的测定 第三节 绝缘试验 第四节 漫升试验 第五节 其他试验 复 习思考题第九章 电动机的起动与控制 第一节 电气原理图 第二节 三相异步电动机的起动 第 三节 三相异步电动机的控制 第四节 直流电动机的控制 复习思考题

<<电动机检修>>

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