

<<电机修理技术>>

图书基本信息

书名：<<电机修理技术>>

13位ISBN编号：9787502540913

10位ISBN编号：7502540911

出版时间：2005-4

出版时间：化学工业出版社

作者：乔长君

页数：399

字数：346000

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>

<<电机修理技术>>

内容概要

本书是《工人岗位培训实用技术读本》之一。

全书共分7章，内容包括电机基础知识、常用电机修理材料、常用工具和仪器仪表、交流电机绕组修理、集中绕组修理、直流(两用)电枢绕组修理、电机机械检修。

全书突出实用性，给出了不少现场实践经验，引出了大量实用的图表，可以扩大技术工人的知识面，提高专业技术水平。

本书可作为技术工人培训教材或自学教材，亦可供有关工程技术人员和管理人员等学习使用。

<<电机修理技术>>

书籍目录

第1章 电机基础知识 1 电机分类 2 电机结构 3 电机型号与引线标志 4 电机绕组 5 常用术语 6 异步电机的启动 7 异步电机的调速 第2章 常用电机修理材料 1 绝缘材料 2 导电材料 第3章 常用工具、仪器仪表 1 手工工具 2 量具 3 常用仪表 4 常用仪器 第4章 交流电机绕组修理 1 交流电机绕组的分类、应用 2 展开图与接线圆图的画法 3 绕线模的计算 4 绕组修理 5 交流电机绝缘规范 6 低压感电机故障查找与处理 7 高压电机故障查找与处理 8 电气试验 附表 技术数据索引 附图 交流电机绕组展开图索引 第5章 集中绕组修理 1 集中绕组的应用 2 故障查找 3 故障处理 4 集中绕组绝缘规范 第6章 直流电枢绕组修理 1 绕组形式

第7章 电机机械检修附录

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>