

<<电动机维修>>

图书基本信息

书名：<<电动机维修>>

13位ISBN编号：9787122071262

10位ISBN编号：712207126X

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业

作者：孙克军

页数：197

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>

## <<电动机维修>>

### 内容概要

本书采用大量图表，以通俗易懂的语言介绍了电动机的基础知识、电动机的绕组、电动机维修常用工具和材料、电动机常见故障与检修、电动机的拆装及绕组的拆除、电动机绕组重绕、电动机绕组的浸漆与烘干、电动机的检查与试验等内容。

本书密切结合生产实际，列举了大量实例，具有实用性强，易于迅速掌握和运用的特点。

本书不仅可作为零起点读者的就业培训用书，也可供从事电动机使用与维修的人员使用，还可作为高等职业院校及专科学校有关专业师生的教学参考书。

## <<电动机维修>>

### 书籍目录

第1章 电动机的基础知识 1.1 电动机的分类 1.2 电动机的基本结构与工作原理 1.3 异步电动机的型号  
1.4 异步电动机的铭牌第2章 电动机的绕组 2.1 电动机绕组常用名词术语 2.2 异步电动机绕组展开图第3  
章 电动机维修常用工具和材料 3.1 电动机维修常用工具 3.2 电动机维修常用材料第4章 电动机常见故  
障与检修 4.1 电动机的使用与维护 4.2 电动机的定期维修 4.3 异步电动机的常见故障与检修第5章 电动  
机的拆装及绕组的拆除 5.1 电动机的拆卸与装配 5.2 电动机绕组的拆除第6章 电动机绕组重绕 6.1 线圈  
的绕制 6.2 绕组的嵌线工艺第7章 电动机绕组的浸漆与烘干 7.1 绕组浸漆的目的与基本要求 7.2 浸漆处  
理常用的绝缘漆的种类和特点 7.3 浸漆处理工艺第8章 电动机的检查与试验 8.1 线圈的检查 8.2 嵌线后  
绕组的检查与试验 8.3 装配后电动机的检查与试验参考文献

<<电动机维修>>

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>