

## <<三相交流异步电动机维修入门>>

### 图书基本信息

书名：<<三相交流异步电动机维修入门>>

13位ISBN编号：9787534116414

10位ISBN编号：7534116414

出版时间：2004-5

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：钱守义编

页数：353

字数：248000

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>

## <<三相交流异步电动机维修入门>>

### 内容概要

本书从电动机基本知识入手，介绍了电动机的拆装、机械故障、转子绕组和定子绕组的故障及修理，并配有大量插图，使读者在阅读文字内容的同时，又可对照插图进行实践操作。同时又详细介绍了更换电动机定子绕组的操作工艺。为给电动机维修人员提供方便，书中还列出多种电动机的技术参数，并系统地介绍了维修电动机常用的工具和材料。

本书内容浅显易懂，图文并茂，简明实用，适合于初中文化程度的读者使用，可供专业电动机修理人员作参考，也可作为培训用教材。

## <<三相交流异步电动机维修入门>>

### 书籍目录

第一章 三相交流异步电动机的基本知识 第一节 三相交流异步电动机的工作原理 第二节 三相鼠笼式异步电动机的结构 第三节 三相绕线式异步电动机的结构 第四节 三相异步电动机的分类及型号 第五节 三相异步电动机的一般要求和规定第二章 电动机修理常用工具及材料 第一节 电流表与电压表 第二节 万用表 第三节 钳形电流表 第四节 兆欧表 第五节 转速表 第六节 千分尺、游标卡尺、寒尺、线规 第七节 黑色金属材料 第八节 有色金属材料 第九节 绝缘材料 第十节 其他材料第三章 三相交流异步电动机的拆装第四章 三相异步电动机检查与维修方案的确定第五章 电动机的常见机械故障及检修第六章 转子绕组的故障及修理第七章 定子绕组的常见故障及检修第八章 重换定子绕组的方法第九章 三相交流异步电动机的试验附表

## <<三相交流异步电动机维修入门>>

### 媒体关注与评论

随着我国国民经济的快速发展，工农业生产中所需电动机的数量与日俱增，势必会促进电动机维修行业的发展，从事电动机维护的人员也会日益增多。

为进一步提高电动机维修人员的技术水平和满足其工作需要，特组织人员编写了《三相交流异步电动机维修入门》这本书。

<<三相交流异步电动机维修入门>>

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>