

<<电机装配工（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<电机装配工（中级工）>>

13位ISBN编号：9787502563578

10位ISBN编号：7502563571

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：郑建华

页数：327

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>

## <<电机装配工（中级工）>>

### 内容概要

本书是根据劳动和社会保障部《电机装配工培训大纲》（中级工）的要求编写的，是《职业技能鉴定培训读本（中级工）》中的一本。

本书在编写过程中充分考虑了电机装配工的职业特点，突出了职业技能要求。书中既有必备的工程制图、电工基础知识，又重点突出了电机制造中的主要工艺，电机的一般试验、检测，故障判断及排除，以及安全生产知识和质量知识。在内容叙述上力求通俗易懂，深入浅出，偏重实践。

本书可作为电机装配工（中级工）职业技能培训的教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

## &lt;&lt;电机装配工（中级工）&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 工程识图 第一节 三视图的形成及投影规律 第二节 基本体的三视图 第三节 简单组合体的三视图 第四节 复杂组合体的三视图及其表达方法 第五节 零件图的识读 第六节 装配图的识读第二章 电工基础 第一节 直流电路 第二节 正弦交流电路 第三节 三相交流电路 第四节 电磁现象及应用简介第三章 三相异步电动机 第一节 三相异步电动机的基本结构 第二节 三相交流绕组及排列方法 第三节 三相异步电动机工作原理 第四节 异步电动机的结构型式与铭牌 第五节 异步电动机的运行分析 第六节 异步电动机的机械特性 第七节 异步电动机的工作特性 第八节 单相异步电动机第四章 直流电动机 第一节 直流电动机的用途及工作原理 第二节 直流电机的基本结构 第三节 直流电枢的绕组 第四节 直流电机的励磁方式 第五节 直流电动机运行分析第五章 电工测量 第一节 电工仪表与测量的基本知识 第二节 常用电工仪表的使用方法第六章 电机制造主要工艺 第一节 铁心制造工艺 第二节 电机绕组制造工艺 第三节 定子绕组浸漆和干燥处理工艺 第四节 转子动平衡工艺第七章 电机装配与试验 第一节 电机装配工艺 第二节 电机的检验试验第八章 电机的使用、维护及常见故障处理第九章 安全与质量知识 第一节 用电安全 第二节 电机主要质量指标参考文献

## <<电机装配工（中级工）>>

### 媒体关注与评论

本书以《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》为依据，配合国家高技能人才培训工程，结合劳动力市场实际需求，突出技能训练，反映新知识、新技术、新工艺。

<<电机装配工（中级工）>>

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>