

<<电子仪器仪表装配工>>

图书基本信息

书名：<<电子仪器仪表装配工>>

13位ISBN编号：9787504540805

10位ISBN编号：7504540803

出版时间：2005-3

出版时间：中国劳动

作者：马灵洁

页数：125

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>

## <<电子仪器仪表装配工>>

### 内容概要

本书根据《国家职业标准——电子仪器仪表装配工》的要求，由劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是职业技术鉴定的指定辅导用书。

本书为基础知识部分，介绍了初级、中级、高级电子仪器仪表装配工和电子仪器仪表装配工技师、高级技师就掌握的基础知识，涉及电工电子基础知识、识图和制图、焊接技术基础知识、误差分析、仪器仪表基础知识、技术资料与专业常用量和单位、计算机应用基础知识等内容。

## <<电子仪器仪表装配工>>

### 书籍目录

第一章 电工电子基础知识 第一节 电的基本概念 第二节 电流、电压和电动势 第三节 电阻和欧姆定律 第四节 电功率和能量 第五节 直流电路电流、电压的计算 第六节 交流电路 第七节 数字电路基本知识 第二章 识图和制图 第一节 机械制图基本规则 第二节 电气制图的基本知识 第三章 焊接技术基础知识 第一节 锡焊 第二节 焊接工具 第三节 焊剂与焊料 第四节 焊接 第五节 电路板的绝缘处理与复校 第四章 误差分析 第一节 误差与测量 第二节 测量误差的分类和来源 第五章 仪器仪表基础知识 第一节 常用仪器仪表 第二节 典型仪器仪表 第三节 仪器仪表的计量和计量用仪器仪表 第四节 电子仪器的装配、使用和检查 第六章 技术资料与专业常用量和单位 第一节 技术资料 第二节 电工仪器仪表常用量和单位知识 第七章 计算机应用基础知识 第一节 计算机应用入门 第二节 计算机的工作原理及特点和用途 第三节 计算机的构成 第四节 计算机常用的外围设备 第五节 计算机软件系统简介 第六节 软件编程运行实例 第七节 计算机中数及文字符号的表示 第八节 计算机的使用与维护常识

<<电子仪器仪表装配工>>

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>