

## <<电工仪器仪表装配工>>

### 图书基本信息

书名：<<电工仪器仪表装配工>>

13位ISBN编号：9787504544568

10位ISBN编号：7504544566

出版时间：2004-12

出版时间：中国劳动社会保障出版

作者：陆世仪

页数：133

字数：217000

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>

## <<电工仪器仪表装配工>>

### 内容概要

本书根据《国家职业标准——电工仪器仪表配工》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，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

本书为基础知识部分，介绍了各个级别电工仪器仪表装配工应掌握的工作技能及相关知识，涉及识图基本知识、电工基础、电子技术基础知识、计算机基础知识、电工材料、电气测量技术基础、电工仪器仪表基础知识、劳动保护与电气安全、法规知识等内容。

《国家职业资格培训教程——电工仪器仪表装配工（基础知识）》适用于对初级、中级、高级电工仪器仪表装配工以及电工仪器仪表装配工技师、高级技师的培训，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

<<电工仪器仪表装配工>>

书籍目录

第一章 识图基本知识	第一节 机械制图基本规则	第二节 零件图	第二章 电工基础
第一节 电路的基本概念	第二节 磁与电磁	第三节 电容器	第四节 正弦交流电路
第三章 电子技术基础知识	第一节 电子电路概述	第二节 半导体二极管和三极管	第三节 集成电路常识
第四章 计算机基础知识	第一节 计算机概述	第二节 数字化信息编码与数据表示	第三节 计算机系统组成
第四节 计算机网络	第五节 计算机数据安全	第六节 多媒体技术	第五章 电工材料
第一节 电工材料概述	第二节 绝缘材料	第三节 金属导电材料	第六章 电气测量技术基础
第一节 测量的概念及分类	第二节 测量单位和有效数字	第三节 误差分类和表示方法	第四节 电学度量器的基础知识
第七章 电工仪器仪表基础知识	第一节 电工仪器仪表概述	第二节 电测量仪表	第三节 测量仪表附件
第四节 电测量仪器	第八章 劳动保护与电气安全	第一节 劳动保护法律与安全生产	第二节 电气安全技术
第九章 相关法律、法规及标准	第一节 相关法律、法规知识	第二节 ISO 9000标准简介	第三节 劳动法基本知识

<<电工仪器仪表装配工>>

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>