

## <<电子设备装接工>>

### 图书基本信息

书名：<<电子设备装接工>>

13位ISBN编号：9787504579355

10位ISBN编号：7504579351

出版时间：2009-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 组织编写

页数：181

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>

## &lt;&lt;电子设备装接工&gt;&gt;

## 前言

1994年以来,劳动和社会保障部职业技能鉴定中心、教材办公室和中国劳动社会保障出版社组织有关方面专家,依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》,编写出版了职业技能鉴定教材及其配套的职业技能鉴定指导200余种,作为考前培训的权威性教材,受到全国各级培训、鉴定机构的欢迎,有力地推动了职业技能鉴定工作的开展。

劳动保障部从2000年开始陆续制定并颁布了国家职业标准。同时,社会经济、技术不断发展,企业对劳动力素质提出了更高的要求。为了适应新形势,为各级培训、鉴定部门和广大受培训者提供优质服务,教材办公室组织有关专家、技术人员和职业培训教学管理人员、教师,依据国家职业标准和企业对各类技能人才的需求,研发了职业技能培训鉴定教材。

新编写的教材具有以下主要特点: 在编写原则上。突出以职业能力为核心。教材编写贯穿“以职业标准为依据,以企业需求为导向,以职业能力为核心”的理念,依据国家职业标准,结合企业实际,反映岗位要求,突出新知识、新技术、新工艺、新方法,注重职业能力培养。凡是职业岗位工作中要求掌握的知识和技能,均作详细介绍。

在使用功能上,注重服务于培训和鉴定。根据职业发展的实际情况和培训需求,教材力求体现职业培训的规律,反映职业技能鉴定考核的基本要求,满足培训对象参加各级各类鉴定考试的需要。

在编写模式上,采用分级模块化编写。纵向上,教材按照国家职业资格等级单独成册,各等级合理衔接、步步提升,为技能人才培养搭建科学的阶梯型培训架构。横向上,教材按照职业功能分模块展开,安排足量、适用的内容,贴近生产实际,贴近培训对象需要,贴近市场需求。

在内容安排上。增强教材的可读性。为便于培训、鉴定部门在有限的时间内把最重要的知识和技能传授给培训对象,同时也便于培训对象迅速抓住重点,提高学习效率,在教材中精心设置了“培训目标”“特别提示”等栏目,以提示应该达到的目标,需要掌握的重点、难点、鉴定点和有关的扩展知识。

## <<电子设备装接工>>

### 内容概要

本教材由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

教材以《国家职业标准·电子设备装接工》为依据，紧紧围绕“以企业需求为导向，以职业能力为核心”的编写理念，力求突出职业技能培训特色，满足职业技能培训与鉴定考核的需要。

本教材详细介绍了各级别电子设备装接工要求掌握的基础知识。

全书分为五个模块单元，主要内容包括：职业道德与相关法律法规、机械及电气基础、电子电路及电子测量基础、计算机应用基本知识、安全用电和文明生产。

每一单元后安排了单元测试题及答案，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材是各级别电子设备装接工职业技能培训与鉴定考核用书，也可供相关人员参加就业培训、岗位培训使用。

## &lt;&lt;电子设备装接工&gt;&gt;

## 书籍目录

第1单元 职业道德与相关法律法规 第一节 职业道德基础知识 一、职业道德的概念及含义 二、职业道德的特点 三、职业道德的构成要素 四、职业道德的作用 五、职业守则 第二节 相关法律法规知识 一、《中华人民共和国产品质量法》的相关知识 二、《中华人民共和国标准化法》的相关知识 三、《中华人民共和国环境保护法》的相关知识 四、《中华人民共和国计量法》的相关知识 五、《中华人民共和国劳动法》的相关知识 单元测试题 单元测试题答案第2单元 机械及电气基础 第一节 机械、电气识图 一、机械识图知识 二、电气识图知识 第二节 常用电工基础知识 一、直流电路 二、基尔霍夫定律 三、二端网络定理 四、磁与电磁效应 五、正弦交流电路 六、R—C电路的暂态过程和非正弦交流电 单元测试题 单元测试题答案第3单元 电子电路及电子测量基础 第一节 常用电子元器件 一、常用电子元件 二、半导体器件 三、集成电路 四、表面安装元器件 第二节 电子电路基础 一、无线电通信基础知识 二、谐振电路 三、整流滤波电路 四、晶体三极管放大电路 五、脉冲技术 六、反馈及负反馈放大器 七、自动增益控制和自动频率控制电路 第三节 电子测量基础知识 一、测量与计量 二、电子测量 三、测量误差 四、电子测量仪器、仪表 单元测试题 单元测试题答案第4单元 计算机应用基本知识 第一节 计算机概述 一、计算机的组成 二、数制 三、计算机病毒 四、计算机程序 第二节 因特网的初步知识 一、计算机网络的基本概念 二、数据通信 三、计算机网络的分类 四、组网的硬件设备 五、因特网概述 六、TCP/IP协议 七、IP地址和域名 单元测试题 单元测试题答案第5单元 安全用电和文明生产 一、安全用电知识 二、文明生产 单元测试题 单元测试题答案

## 章节摘录

第1单元 职业道德与相关法律法规 第一节 职业道德基础知识 一、职业道德的概念及含义 所谓职业道德，是适应各种职业活动的要求而必然产生的道德原则、规范及相应的道德意识、道德情操和道德品质。

职业道德是一定社会占主导地位的道德在职业活动中的具体体现，是从事一定职业的人们在职业活动中应遵循的特殊的道德准则和行为规范。

职业道德在现实中是一个庞大的道德体系，可分为基础和具体两个层面的含义。其中：基础层面的职业道德是一定社会职业道德原则及其规范的抽象，是对各种职业道德的共性的概括；具体层面的职业道德亦称行业职业道德，它是以该社会一般职业道德为依据，并着重体现本行业或本职业特殊要求的职业道德。

以上两个层面的职业道德是一般与特殊的关系，或者说是整体与个别的关系。

二、职业道德的特点 职业道德相对于其他社会道德而言是特殊的道德，因而有其特殊性。这种特殊性从不同角度，表现在以下四个方面： 1. 范围对象上具有鲜明的专业性 从基础层面来看，职业道德调节的范围限于已参加工作的从业人员。

未成年人不受职业道德的调节。

当然，未成年人有必要学习和了解职业道德，这对于他们在现实生活中监督从业人员的职业行为，以及为今后就业打下基础是有意义的。

<<电子设备装接工>>

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>