

<<计算机调试工>>

图书基本信息

书名：<<计算机调试工>>

13位ISBN编号：9787504532046

10位ISBN编号：7504532045

出版时间：2001-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张为民

页数：201

字数：323000

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>

<<计算机调试工>>

内容概要

职业资格培训教材的主要特点是：

1. 最大限度地体现技能培训的特色。

教材以最新国家职业标准为依据，以职业技能鉴定要求为尺度，以满足本职业对从业人员的要求为目标。

凡《标准》中要求的技能和有关知识，均作了详细的介绍。

2. 以岗位技能需求为出发点，按照“模块式”教材编写思路，确定教材的核心技能模块，以此为基础，得出完成每一个技能训练单元所需掌握的工艺知识、设备(工具)知识、相关知识和技能、专业知识、基础知识，并根据培训教学的基本规律，按照基础知识、专业知识、相关知识、设备(工具)知识、工艺知识、技能训练的次序组成教材的结构体系。

3. 服务目标明确。

从教学形式上，主要服务于教育、劳动社会保障系统，以及其他培训机构或社会力量办学所举办的各种类型的培训教学，也适用于各级各类职业技术学校举办的中短期培训教学，以及企业内部的培训教学；从培训教学时间上，服务于3~6个月不同等级的培训教学，即300—600授课学时的培训教学。

4. 在强调实用性、典型性的前提下，充分重视内容的先进性。

尽可能地反映与本职业相关联的新技术、新工艺、新设备、新材料、新方法。

<<计算机调试工>>

书籍目录

基础知识部分

单元1 计算机常用电路

- 1.1 组合逻辑电路
- 1.2 时序逻辑电路
- 1.3 集成电路

专业知识部分

单元2 计算机硬件

- 2.1 计算机的类型
- 2.2 计算机硬件系统组成
- 2.3 计算机常用外围设备
- 2.4 影响计算机运行速度的主要因素

单元3 操作系统

- 3.1 操作系统的概念
- 3.2 文件管理
- 3.3 Windows操作系统

相关知识部分

单元4 计算机测试

- 4.1 常用元件及配件检测
- 4.2 计算机调试工艺
- 4.3 计算机辅助测试

单元5 工具软件

- 5.1 常用测试工具软件
- 5.2 汇编语言常用指令
- 5.3 Debug简介

操作技能部分

单元6 CMOS参数设置

- 6.1 CMOS参数设置操作
- 6.2 CMOS参数设置技巧

单元7 工具软件的使用

7.1 常用测试工具软件的安装与使用

7.2 Debug的使用

单元8 计算机检测

- 8.1 检测主机板的故障
- 8.2 检测显示器 / 显示卡
- 8.3 检测声卡
- 8.4 检测硬盘故障
- 8.5 检测软盘驱动器
- 8.6 检测光盘驱动器

单元9 计算机外围设备的安装与调试

- 9.1 打印机的安装与调试
- 9.2 Windows控制面板的设置
- 9.3 常用应用软件的安装

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>