

## <<计算机组成与工作原理>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组成与工作原理>>

13位ISBN编号：9787040182316

10位ISBN编号：7040182319

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：张丰，梁缅 著

页数：212

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>

## <<计算机组成与工作原理>>

### 内容概要

《计算机组成与工作原理（计算机及应用专业）》为中等职业教育国家规划教材配套教学用书。

《计算机组成与工作原理（计算机及应用专业）》以通俗易懂、形象生动的实例解释深奥的理论，主要内容包括：解剖计算机、计算机中的信息表示、计算机的逻辑基础、计算机解决问题的方法、计算机语言、支持人机对话的操作系统、网络基础知识、数字化的生活世界。

《计算机组成与工作原理（计算机及应用专业）》还吸收整合了电子电路课程中的必需部分，从而简化了计算机及应用专业基础课程。

《计算机组成与工作原理（计算机及应用专业）》既可作为中等职业学校计算机及应用和相关专业“计算机原理”课程的教材，也可作为自学计算机知识的参考用书。

## <<计算机组成与工作原理>>

### 书籍目录

第1章 解剖计算机1.1 打开机箱1.2 CPU及计算机工作原理1.3 存储器&mdash;方寸问的信息海洋1.4 输入, 输出系统1.5多媒体计算机实验组装电脑作业综合实践计算机市场调研第2章 计算机中的信息表示2.1 计算机只有两根手指2.2 计算机中的数值表示2.3 计算机中的字符信息表示2.4 计算机中图形图像的表示2.5从模拟技术到数字技术&mdash;&mdash;计算机中声音与视频的作业第3章 计算机的逻辑基础3.1 基本逻辑运算3.2 复合逻辑运算3.3 实际问题的逻辑函数作业第4章 计算机解决问题的方法4.1 生活问题的解决4.2 计算机解决问题的方法之一&mdash;&mdash;顺序4.3 计算机解决问题的方法之二&mdash;&mdash;选择4.4 计算机解决问题的方法之三&mdash;&mdash;循环4.5复杂问题的计算机处理作业综合实践生活问题解决的模拟第5章 计算机语言5.1 怎样让计算机听从指挥5.2 计算机的灵魂&mdash;&mdash;软件系统作业综合实践软件调查与分类阅读材料易语言&mdash;&mdash;中国人自己的计算机语言第6章 支持人机对话的操作系统6.1 计算机的&ldquo;内当家&rdquo;&mdash;&mdash;操作系统6.2 聪明能干的电脑管家—WindowsXP6.3 WindowsXP下的命令行环境实验—WindowsXP的安装与设置实验二DOS命令综合练习作业第7章 网络基础知识 7.1 网络的组成与分类7.2 接入Internet7.3 局域网基础作业阅读材料防火墙第8章 数字化的生活世界8.1 智能家电已成新宠8.2 家居渐兴智能化8.3 嵌入式系统无处不在作业阅读材料精彩纷呈的机器人世界

<<计算机组成与工作原理>>

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>