

<<计算机系统>>

图书基本信息

书名：<<计算机系统>>

13位ISBN编号：9787040169065

10位ISBN编号：7040169061

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：王小华

页数：332

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>

## <<计算机系统>>

### 内容概要

《计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材：计算机系统（高职高专适用）》共有4大特点：（1）对重点、难点进行分解，在教材中分散编排，使学生在过程中循序渐进、平滑过渡，适合学生自学。

（2）在介绍计算机系统的各部件时，以图文并茂的方式展示了大量的实物图片，加深学生的感性认识，提高学习兴趣。

（3）强调动手能力的培养，书中的两个附件全部是实验指导，另外各章的内容也需要通过实际操作加深理解。

（4）文字简明，表达通俗易懂；教材的编写立足于学生能理解透彻，并不强调过多的理论说明。

。

## &lt;&lt;计算机系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计算机基础知识1.1 计算机的发展历程1.2 计算机的特点及分类1.3 计算机的应用1.4 计算机发展趋势本章小结思考与练习第二章 键盘操作与输入法2.1 键盘基础知识2.2 指法介绍2.3 常用汉字输入法介绍本章小结思考与练习第三章 计算机系统组成3.1 冯·诺依曼体系结构和硬件组成3.2 计算机系统的层次结构3.3 操作系统3.4 语言与语言处理程序本章小结思考与练习第四章 数据的表示与编码4.1 数制与数制转换4.2 数值数据的表示4.3 非数值数据的表示4.4 校验码4.5 逻辑运算本章小结第五章 计算机硬件系统5.1 微型计算机硬件系统的基本结构5.2 中央处理器(CPU)5.3 存储器5.4 输入/输出控制器5.5 指令系统本章小结思考与练习第六章 现代微机组装6.1 微型计算机的主要部件6.2 微型计算机的组装本章小结思考与练习第七章 Windows XP基本操作7.1 操作系统基础知识7.2 Windows操作系统7.3 Windows XP工作环境7.4 文件和磁盘管理7.5 系统管理7.6 Windows XP的附件与多媒体应用本章小结思考与练习第八章 网络基础知识8.1 计算机网络概述8.2 数据通信与广域网技术8.3 网络体系结构与网络协议本章小结思考与练习.....第九章 局域网技术与应用第十章 广域网概念及应用第十一章 计算机网络安全第十二章 计算机知识产权附录参考文献

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>