

《计算机硬件技术（上册）》

图书基本信息

书名：《计算机硬件技术（上册）》

13位ISBN编号：9787040173802

10位ISBN编号：7040173808

出版时间：2005-8

出版社：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：孙德文

页数：299

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机硬件技术（上册）》

内容概要

《计算机硬件技术(上册)》是《计算机硬件技术》的上册，共6章。主要内容包括计算机概论、数字逻辑基础、运算器、汇编语言程序设计、存储器系统和控制器，具有结构优化、内容精炼、重点突出的特点，各章配有丰富的例题和习题，适用于计算机学院、软件学院和理工科各专业的"计算机硬件"课程，也可供在计算机领域从事相关工作的工程技术人员参考。“计算机硬件技术”是对“数字逻辑”、“计算机组成原理”、“微型计算机技术”和“计算机系统结构”4门硬件课程进行整合而形成的一门综合性课程。

《计算机硬件技术（上册）》

书籍目录

第一章 计算机概论	1.1 电子计算机概述	1.2 运算基础	习题一	第二章 数字逻辑基础	2.1 逻辑代数概述	2.2 组合逻辑电路	2.3 时序逻辑电路	2.4 可编程逻辑器件简介	习题二		
第三章 运算器	3.1 定点运算器	3.2 浮点运算与浮点运算器	习题三	第四章 汇编语言程序设计	4.1 指令与指令系统	4.2 80x86的编程结构	4.3 8086指令系统	4.4 汇编语言程序设计基础	习题四		
第五章 存储器系统	5.1 存储器概述	5.2 存储系统的层次结构	5.3 内存储器接口技术	习题五	第六章 控制器	6.1 控制器概述	6.2 指令流程	6.3 硬连线控制器	6.4 微程序控制器	习题六	参考文献

《计算机硬件技术（上册）》

精彩短评

- 1、老师让买的，买回来他说~书都没用.....我汗...
- 2、因为是我们上课要用的书，所以喜欢
- 3、作者就是老师...

《计算机硬件技术（上册）》

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:www.tushu000.com