

《计算机技术导论》

图书基本信息

书名：《计算机技术导论》

13位ISBN编号：9787121002977

10位ISBN编号：7121002973

出版时间：2004-9

出版社：电子工业出版社

作者：刘桂喜,余志新,陈琼,陈琼,刘桂喜,余志新

页数：358

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.tushu111.com

《计算机技术导论》

内容概要

《计算机技术导论》是为高等学校理工科非计算机专业学生学习计算机实用技术做基本知识准备而编写的教材。全书分为计算机概论、数字逻辑和离散数学三个部分。计算机概论部分对计算机及软、硬件各部分做概要性描述，使学生对计算机有一个框架性的认识；数字逻辑部分为学生学习计算机硬件技术的知识基础；离散数学是学习计算机软件技术的知识基础。

《计算机技术导论》内容难点分散、通俗易懂、概念清晰，适合作为高等学校理工科非计算机专业计算机基础课程教材，可以用做计算机专业“计算机概论”教材，以及高职高专计算机专业的基础课程的教材，也可以作为计算机技术自学者入门知识的学习材料。

书籍目录

- 第1篇 计算机概论
 - 第1章 计算机基础知识
 - 第2章 计算机硬件系统
 - 第3章 计算机软件系统
- 第2篇 逻辑设计基础
 - 第4章 数字逻辑基础
 - 第5章 组合逻辑电路
 - 第6章 时序逻辑电路
 - 第7章 可编程逻辑器件
- 第3篇 离散数学基础
 - 第8章 命题逻辑
 - 第9章 谓词逻辑
 - 第10章 集合和函数
 - 第11章 关系
 - 第12章 图论
- 附录A 常用逻辑符号对照表

《计算机技术导论》

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.tushu111.com