

图书基本信息

书名：<<计算机专业研究生入学考试全真题解2:数字逻辑、组成原理与系统结构分册(平装)>>

13位ISBN编号：9787115087331

10位ISBN编号：7115087334

出版时间：2000-08-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：贺劲

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>

内容概要

本书收集了近年来全国20余所著名院校计算机专业研究生入学考试的试题，加以归类、整理；对部分典型试题作为例题进行了细致、深入的分析解答，并将内容适当扩充，以使读者阅读后达到融会贯通的境界。

本书共分三册，覆盖了计算机专业研究生入学考试通常遇到的7大部分：数字逻辑、计算机组成原理、计算机系统结构、数据结构与程序设计、离散数学、操作系统、编译原理。

第一册：数据结构与离散数学

第二册：数字逻辑、组成原理与系统结构

第三册：操作系统与编译原理

本书适合于报考计算机专业研究生的考生有针对性地进行专业课的复习，也适用于希望深入学习计算机专业知识的高校学生。

同时，本书还可以作为习题集使用。

书籍目录

- 第一篇：数字逻辑
 - 第一章：数制和编码
 - 第二章：逻辑代数
 - 第三章：集成门电路与触发器
 - 第四章：组合逻辑电路
 - 第五章：时序逻辑电路
 - 第六章：存储器和可编程器件
- 第二篇：计算机组成原理
 - 第一章：数据编码与运算
 - 第二章：指令系统
 - 第三章：CPU组成
 - 第四章：计算机总线
 - 第五章：I/O系统
- 第三篇：计算机系统结构
 - 第一章：处理机分类
 - 第二章：CPI和加速比计算
 - 第三章：流水线
 - 第四章：存储结构
- 附录A：近年硕士生入学考试试题汇编
- 附录B：硕士研究生入学考试报考须知
- 附录C：硕士研究生入学考试报名程序
- 附录D：近5年国家规定最低录取分数线
- 附录E：招收计算机专业研究生较多的院校招生信息

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>