

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学统一考试计算机核心习题集绿宝书>>

13位ISBN编号：9787563526529

10位ISBN编号：7563526528

出版时间：2011-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：跨考教育计算机教研室

页数：306

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

《全国硕士研究生入学统一考试计算机核心习题集绿宝书》主要由数据结构、计算机组成原理、操作系统及计算机网络四部分组成。

竭尽所能命制和筛选出具有代表性的习题，以期学员能够在尽量短的时间内掌握更多的内容。

在习题命制和筛选过程中，对于难度较大的题目，即涉及知识点相对较多且需要考生融会贯通的试题，编者用通俗易懂的语言进行深入的解析，以使学员能够明晰试题涉及的知识点，引导学员举一反三，达到高效的训练目的。

书籍目录

第一部分 数据结构

第1章 线性表

1.1 核心习题精解

1.2 核心习题练习

1.3 核心习题练习参考答案

第2章 栈、对列数组

2.1 核心习题精解

2.2 核心习题练习

2.3 核心习题练习参考答案

第3章 树与二叉树

3.1 核心习题精解

3.2 核心习题练习

3.3 核心习题练习参考答案

第4章 图

4.1 核心习题精解

4.2 核心习题练习

4.3 核心习题练习参考答案

第5章 查找

5.1 核心习题精解

5.2 核心习题练习

5.3 核心习题练习参考答案

第6章 内部排序

6.1 核心习题精解

6.2 核心习题练习

6.3 核心习题练习参考答案

第二部分 计算机组成原理

第1章 计算机系统概述

1.1 核心习题精解

1.2 核心习题练习

1.3 核心习题练习参考答案

第2章 数据的表示与运算

2.1 核心习题精解

2.2 核心习题练习

2.3 核心习题练习参考答案

第3章 存储器层次结构

3.1 核心习题精解

3.2 核心习题练习

3.3 核心习题练习参考答案

第4章 指令系统

4.1 核心习题精解

4.2 核心习题精解

4.3 核心习题练习参考答案

第5章 中央处理器 (CPU)

5.1 核心习题精解

5.2 核心习题练习

5.3 核心习题练习参考答案

第6章 总线

6.1 核心习题精解

6.2 核心习题练习

6.3 核心习题练习参考答案

第7章 输入 / 输出系统

7.1 核心习题精解

7.2 核心习题练习

7.3 核心习题练习参考答案

第三部分 操作系统

第1章 操作系统概述

1.1 核心习题精解

1.2 核心习题练习

1.3 核心习题练习参考答案

第2章 进程管理

2.1 核心习题精解

2.2 核心习题练习

2.3 核心习题练习参考答案

第3章 内存管理

3.1 核心习题精解

3.2 核心习题练习

3.3 核心习题练习参考答案

第4章 文件管理

4.1 核心习题精解

4.2 核心习题练习

4.3 核心习题练习参考答案

第5章 输入 / 输出 (I/O) 管理

5.1 核心习题精解

5.2 核心习题练习

5.3 核心习题练习参考答案

第四部分 计算机网络

第1章 计算机网络体系结构

1.1 核心习题精解

1.2 核心习题练习

1.3 核心习题练习参考答案

第2章 物理层

2.1 核心习题精解

2.2 核心习题练习

2.3 核心习题练习参考答案

第3章 数据链路层

3.1 核心习题精解

3.2 核心习题练习

3.3 核心习题练习参考答案

第4章 网络层

4.1 核心习题精解

4.2 核心习题练习

4.3 核心习题练习参考答案

第5章 传输层

5.1 核心习题精解

5.2 核心习题练习

5.3 核心习题练习参考答案

第6章 应用层

6.1 核心习题精解

6.2 核心习题练习

6.3 核心习题练习参考答案

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>