

图书基本信息

书名：<<计算机专业研究生入学考试全真题解>>

13位ISBN编号：9787115113511

10位ISBN编号：7115113513

出版时间：2003-7-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：苏文霞

页数：175

字数：376000

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

《计算机专业研究生入学考试全真题解》共分5册，分别是：

- 数据结构与程序设计分册。

- 离散数学分册。
- 操作系统分册。
- 编译原理分册。
- 硬件分册（包括数字逻辑、计算机组成原理、计算机系统结构）。

这5册内容基本覆盖了计算机专业研究生入学考试涉及的7大部分。

书中对知识点和考点之间的关系进行了深入挖掘，对典型例题进行了深入剖析，以求达到举一反三的目的。

本书为编译原理分册，包括如下几部分内容：

- 试题分析和解题方法。

这部分体现了全书的指导思想。

- 主要内容概述。
- 常考知识点及复习方法建议。
- 真题详细解析。

这部分是本书重点，汇集了近年来全国20余所著名院校计算机专业研究生入学考试的试题，对其进行了细致、深入的分析、解答和扩展。

- 习题精选及部分答案。
- 部分学校最新考研试题汇编。

本书适合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，也适合希望深入学习计算机专业知识的高校学生作为辅导书参考。

同时，本书还可以作为习题集使用。

书籍目录

第0章 编译原理试题分析和解题方法 0.1 编译原理不好学 0.2 编译原理也不难学 0.3 精通编译原理还是不容易 0.4 复习要三步走第1章 编译程序概述 1.1 主要内容概述 1.1.1 程序的翻译 1.1.2 编译的过程 1.1.3 编译程序的结构 1.2 常考知识点及复习方法建议 1.3 真题详细解析第2章 高级语言及其语法描述 2.1 主要内容概述 2.1.1 高级语言概述 2.1.2 文法及语言 2.2 常考知识点及复习方法建议 2.3 真题详细解析 2.4 习题精选与部分解答 2.4.1 习题精选 2.4.2 部分习题参考答案与提示第3章 词法分析 3.1 主要内容概述 3.2 常考知识点及复习方法建议 3.3 真题详细解析 3.4 习题精选及部分解答 3.4.1 习题精选 3.4.2 部分习题参考答案与提示第4章 语法分析--自上而下分析 4.1 主要内容概述 4.2 常考知识点及复习方法建议 4.3 真题详细解析 4.4 习题精选与部分解答 4.4.1 习题精选 4.4.2 部分习题参考答案与提示第5章 语法分析----自下而上分析 5.1 主要内容概述 5.1.1 自下而上分析概述 5.1.2 算符优先文法 5.1.3 LR分析法 5.2 常考知识点及复习方法建议 5.3 真题详细解析 5.4 习题精选与部分解答 5.4.1 习题精选 5.4.2 部分习题参考答案与提示第6章 中间代码生成 6.1 主要内容概述 6.2 常考知识点及复习方法建议 6.3 真题详细解析 6.4 习题精选与部分解答 6.4.1 习题精选 6.4.2 部分习题参考答案与提示第7章 存储空间组织 7.1 主要内容概述 7.2 常考知识点及复习方法建议 7.3 真题详细解析 7.4 习题精选与部分解答 7.4.1 习题精选 7.4.2 部分习题参考答案与提示第8章 代码优化和生成 8.1 主要内容概述 8.2 常考知识点及复习方法建议 8.3 真题详细解析 8.4 习题精选与部分解答 8.4.1 习题精选 8.4.2 部分习题参考答案与提示附录 部分学校最新考研试题汇编历年试题学校与年份分类索引

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>