

<<理工科研究生入学考试试题精选>>

图书基本信息

书名：<<理工科研究生入学考试试题精选>>

13位ISBN编号：9787810249690

10位ISBN编号：781024969X

出版时间：2003年07月

出版时间：国防科技大学

作者：本书编写组 编

页数：316

字数：468000

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

本书为理工科研究生入学考试试题精选的计算机软件分册，包括数据结构、离散数学、编译原理与操作系统四门课程，每门课各成一篇。

每篇充分汇集各重点高校和研究所近年来硕士生入学考试试卷，按试卷题型有通用教材结构分类，所有试题注明单位及年代，使考生从横、纵向全面掌握各校、研究所考研试题的内容、重点以及风格。

本书为考研指导书，也可供相关专业学生和教师参考。

书籍目录

第一篇 数据结构 一 名词解释 二 是非题 三 填空题 四 选择题 五 简答题 六 问答题 (一) 数据结构概述 (二) 向量、栈和队列 (三) 链表 (四) 排序 (五) 查找 (六) 树和二叉树 (七) 树形结构的应用 (八) 图 (九) 多维数组和广义表 (十) 文件 第二篇 离散数学 一 填空题 二 选择题 三 是非题 四 问答、证明题 (一) 集合 (二) 二元关系 (三) 函数 (四) 命题逻辑 (五) 谓词逻辑 (六) 图论 (七) 群、环、格、代数关系 第三篇 编译原理 一 填空题 二 选择题 三 是非题 四 简答题 五 问答题 (一) 高级语言及编译程序概述 (二) 词法分析 (三) 语法分析——自上而下分析 (四) 语法分析——自下而上分析 (五) 语法制导翻译和中间代码产生 (六) 运行时存储空间组织 (七) 代码优化与目标代码生成 第四篇 操作系统 一 名词解释 二 填空题 三 是非题 四 选择题 五 简答题 六 问答题..... 第五篇 考研试题

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>