

<<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：9787810249706

10位ISBN编号：7810249703

出版时间：2004-6

出版时间：国防科技大学出版社

作者：本书编写组

页数：200

字数：300000

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硬件分册，包括计算机组成原理、计算机系统结构与数字逻辑三门课程，每门课各成一篇。

每篇充分汇集各重点高校研究所近年来硕士生入学考试试题，按试题题型和通用教材结构分类，所有试题注明单位及年代，使考生从横、纵向全面掌握各高校、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 计算机组成原理 一、名词解释 二、是非题 三、选择题 (一) 计算机组成原理概述 (二) 指令系统 (三) 运算方法与运算器 (四) 控制器 (五) 总线 (六) 半导体存储器 (七) 半导体存储器的设计 (八) 外存储器和存储系统 (九) 输入输出设备 (十) 输入/输出控制 四、填空题 (一) 计算机组成原理概述 (二) 指令系统 (三) 运算方法与运算器 (四) 控制器 (五) 总线 (六) 半导体存储器 (七) 半导体存储器的设计 (八) 外存储器和存储系统 (九) 输入输出设备 (十) 输入/输出控制 五、简答题 六、问答与计算题 (一) 计算机组成原理概述 (二) 指令系统 (三) 运算方法与运算器 (四) 控制器 (五) 总线 (六) 半导体存储器 (七) 半导体存储器的设计 (八) 外存储器和存储系统 (九) 输入输出设备 (十) 输入/输出控制 第二篇 计算机系统结构 一、名词解释 二、是非、填空与选择题 三、简答题 四、问答与计算题 (一) 计算机系统结构的基本概念 (二) 计算机指令集结构的设计 (三) 存储系统设计 (四) 流水线技术 (五) 输入输出系统 (六) 多计算机 第三篇 数字逻辑 第四篇 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>