### <<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

# <<理工科研究生入学考试试题精选>>

#### 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,史考生从横、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。

### <<理工科研究生入学考试试题精选>>

#### 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

#### <<理工科研究生入学考试试题精选>>

#### 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