

<<国试书业·计算机组成原理试卷>>

图书基本信息

书名：<<国试书业·计算机组成原理试卷>>

13位ISBN编号：9787562244332

10位ISBN编号：7562244332

出版时间：2010-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：国试书业 编

页数：132

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

本书是根据全国高等教育自学考试指导委员会颁布的各科考试大纲，依照最新版本教材，参照最新考试题型，特邀多年从事自考教学、命题研究的专家精心编写而成的，从内容上和形式上都保证了试卷的专业性、权威性和准确性。

通过系统性的练习，加深对该学科考试内容的理解和记忆，掌握常用解题技巧及方法，全面巩固知识点。

试卷系列每册均有8~10套自学考试标准预测试卷，建议考生每周做1套试卷，循序渐进，取得实效。

书籍目录

计算机组成原理标准预测试卷(一)计算机组成原理标准预测试卷(二)计算机组成原理标准预测试卷(三)
计算机组成原理标准预测试卷(四)计算机组成原理标准预测试卷(五)计算机组成原理标准预测试卷(六)
计算机组成原理标准预测试卷(七)计算机组成原理标准预测试卷(八)计算机组成原理标准预测试卷(九)
计算机组成原理标准预测试卷(十)计算机组成原理标准预测试卷参考答案2007年4月高等教育自学考试
全国统一命题考试计算机组成原理试题及参考答案2008年4月高等教育自学考试全国统一命题考试计算
机组成原理试题及参考答案2009年4月高等教育自学考试全国统一命题考试计算机组成原理试题及参考
答案2010年4月高等教育自学考试全国统一命题考试计算机组成原理试题及参考答案

章节摘录

插图：7. 在IEEE754-浮点数标准中，基数为【 】A. 10B. 2C. 8D. 168. 通常把寄存器与运算器之间传递信息的线路称为【 】A. 数据总线B. 传输移码器C. 数据通路D. 通道移码器9. 指令系统中采用不同寻址方式的目的主要是【 】A. 实现存储程序，访问程序B. 扩大寻址空间，提高编程灵活性C. 方便访问外存D. 提供操作码扩展空间，降低指令译码难度10. 在CPU跟踪指令后继地址的寄存器是【 】A. 通用寄存器B. 指令寄存器C. 状态寄存器D. 程序计数器11. 下列对PCI总线描述正确的是【 】A. PCI总线是一种内部总线B. PCI总线的基本传输机制是猝发式传输C. PCI设备不是主设备D. 系统只允许有一条PCI总线12. 为了确定下一条微指令的地址，通常采用断定方式，其基本思想是【 】A. 用程序计数器PC来产生后继微指令地址B. 通过微指令顺序控制字段中设计者指定或由设计者指定的判别字段控制产生后继微指令地址C. 用微程序计数器MPG来产生后继微指令地址D. 通过指令中指定一个专门字段来控制产生后继微指令13. 下面关于微指令控制字编码方式描述正确的是【 】A. 直接表示法相对编码表示法效率更高、B. 直接表示法和编码表示法都需要译码之后才能成为控制信号C. 直接表示法所产生的微指令代码会很长D. 编码表示法所产生的微指令代码会很长14. 在不同速度设备之间传送数据【 】A. 可采用同步控制，且此种方式最佳B. 必须采用异步控制，因设备速度不同无法同步C. 既可采用同步控制，亦可采用异步控制D. 必须采用“应答”方式

编辑推荐

《国试书业·计算机组成原理(计算机应用专业·专科·最新版)》依据最新考试大纲编写,教材依据《计算机组成原理》经济科学出版社,教育部考试中心唯一授权,全国高等教育自学考试指导委员会办公室审定。

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>