

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787563526550

10位ISBN编号：7563526552

出版时间：2012-1

出版时间：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：166

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

本书包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。

最新笔试试卷包括：10套全真最新笔试真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新上机试卷包括：10套全真最新上机真题+试题详细解析+关键考点评注。

20套全真试题，给考生提供20次实战演练机会。

特别需要指出的是，本书每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅即提高应试能力！

本书配有光盘，配书光盘中提供12套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

本书可供全国计算机等级考试三级PC技术考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

书籍目录

2011年9月全国计算机等级考试三级PC技术

 笔试试卷

 上机真题

 笔试试卷答案解析

 上机真题答案解析

 笔试关键考点点评

 上机关键考点点评

2011年3月全国计算机等级考试三级PC技术

 笔试试卷

 上机真题

 笔试试卷答案解析

 上机真题答案解析

 笔试关键考点点评

 上机关键考点点评

2010年9月全国计算机等级考试三级PC技术

 笔试试卷

 上机真题

 笔试试卷答案解析

 上机真题答案解析

 笔试关键考点点评

 上机关键考点点评

2010年3月全国计算机等级考试三级PC技术

 笔试试卷

 上机真题

 笔试试卷答案解析

 上机真题答案解析

 笔试关键考点点评

 上机关键考点点评

2009年9月全国计算机等级考试三级PC技术

 笔试试卷

 上机真题

 笔试试卷答案解析

 上机真题答案解析

 笔试关键考点点评

 上机关键考点点评

2009年3月全国计算机等级考试三级PC技术

 笔试试卷

 上机真题

 笔试试卷答案解析

 上机真题答案解析

 笔试关键考点点评

 上机关键考点点评

2008年9月全国计算机等级考试三级PC技术

 笔试试卷

 上机真题

<<全国计算机等级考试历年真题必练>>

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

2008年4月全国计算机等级考试三级PC技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

2007年9月全国计算机等级考试三级PC技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

2007年4月全国计算机等级考试三级PC技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

章节摘录

版权页：插图：评注：本考点考查计算机的发展与应用的基本知识；考生了解计算机的发展过程。计算机发展的简单过程：多年来，人们习惯以计算机主机所使用的主要元器件为着眼点，把计算机的发展划分为四代，第一代（1946~1957年）电子管时代；第二代（1958~1964年）晶体管时代；第三代（1965~1970年）集成电路时代；第四代（1971年至今）大规模、超大规模集成电路时代。而“第五代计算机”的说法现在都用“新一代计算机”代替，它应具有知识存储和知识库管理功能，并能利用已有知识进行推理判断，具有联想和学习的功能。

新一代计算机目前还没有突破性进展。

计算机的发展趋势：（1）处理速度不断提高；（2）体积不断缩小；（3）价格持续下降；（4）信息处理功能走向多媒体化；（5）计算机与通信相结合，计算机应用进入“网络计算时代”。

计算机的应用：（1）科学计算；（2）数据处理；（3）自动控制；（4）计算机辅助设计与辅助制造；（5）智能模拟。

历年真题链接2006年4月-（1）2009年3月-（1）2010年9月-（1）2011年3月-（1）评注：这类题型主要考查计算机的组成与分类；考生应掌握计算机的各个组成。

计算机的组成：（1）中央处理器。

处理器由运算器和控制器组成；（2）主存储器和辅助存储器。

主存储器（内存）直接与CPU相连接，是计算机中的工作存储器，当前正在运行的程序与数据都必须存放在主存内。

辅助存储器（外存）存储容量大，存放着计算机系统中几乎所有有用的信息；（3）输入/输出设备：输入设备包括键盘、鼠标器、扫描仪、数码相机、写字板、MIDI演奏器、麦克风和摄像机等，输出设备包括显示器、打印机、绘图仪、音箱等，它们各尽其用，分别可以输入输出命令、数字和文字、图形、声音、视频等各种信息；（4）总线。

总线是计算机中CPU、存储器、各种输入输出控制部件的一组物理信号线及其相关的控制电路。

计算机的分类：按内部逻辑结构分为单处理机与多处理机（并行机）、16位机、32位机或64位计算机；按计算机的性能和用途分为巨型计算机、小巨型机、主机、超级小型计算机、工作站或个人计算机。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题必练(笔试+上机):三级PC技术》：全国1001所高校学子的明智选择。实战真题是考试过关的捷径（含关键考点点评）。

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>