

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>