

图书基本信息

书名：<<中公最新版2014上海市公务员录用考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787511516978

10位ISBN编号：7511516971

出版时间：2013-4

出版时间：人民日报出版社

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>

## 作者简介

李永新，中公教育首席研究与辅导专家。

毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景，对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究，极具丰富的公务员考试实战经验。

主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程，帮助无数考生成就了梦想，备受考生推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

书籍目录

【真题部分】上海市2013年录用公务员专业科目考试《信息管理》试卷（精选）（1）参考答案及解析（115）上海市2009年录用公务员专业科目考试《信息管理》试卷（13）参考答案及解析（120）上海市2008年录用公务员专业科目考试《信息管理》试卷（23）参考答案及解析（123）【模拟部分】上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（一）（33）模拟试卷（一）参考答案及解析（127）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（二）（43）模拟试卷（二）参考答案及解析（132）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（三）（51）模拟试卷（三）参考答案及解析（136）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（四）（60）模拟试卷（四）参考答案及解析（141）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（五）（69）模拟试卷（五）参考答案及解析（145）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（六）（78）模拟试卷（六）参考答案及解析（149）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（七）（88）模拟试卷（七）参考答案及解析（153）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（八）（97）模拟试卷（八）参考答案及解析（157）上海市录用公务员专业科目考试《信息管理》全真模拟预测试卷（九）（106）模拟试卷（九）参考答案及解析（161）

## 章节摘录

版权页：插图：一、单项选择题（1~60题，本题型每题0.5分，共30分。

每小题给出的4个选项中，只有一个选项是最符合题意的，将正确的选项选上，并在答题卡上将相应的字母涂黑。

不选或错选，该题均不得分。

1.在文件中，数据的物理顺序和逻辑顺序是相一致的，即记录时，按其读、写入数据的次序放在存储器上。

A.索引数据 B.顺序数据 C.存储关联 D.直接存取 2.计算机系统可成批地接受采用批处理控制方式组织的作业，但批处理作业在进入计算机系统之前，必须规定如何调度作业的执行。

下列说法正确的是。

A.调度程序不必记录系统中各作业的情况，只记录正在运行的作业 B.按照系统提供的调度算法从后备队列中随机选取作业投入运行 C.资源不是通过调度程序分配给被选中的作业 D.调度程序为作业开始运行和完成时做好准备工作 3.设备驱动程序是一种可以使计算机和设备通信的特殊程序，操作系统只有通过这个接口，才能控制硬件设备的工作。

下列关于设备驱动的叙述中，错误的是。

A.每个硬件设备都需要设备驱动程序 B.设备驱动程序也有需要升级的 C.同一类设备都会有一个通用的驱动程序 D.硬件设备原厂商设计的驱动程序更符合设备需求 4.Internet上引入了域名服务系统，把你键入的域名解析为相应网站的IP地址，即IP地址与域名通过进行转换。

A.TCP B.DNS C.URL D.WWW 5.传送在线视频等实时性要求比较高但准确性要求相对较低的数据时，可以考虑在传输层采用协议。

A.GGP B.IP C.ICMP D.UDP 6.常见的计算机网络的有线传输媒体有双绞线、同轴电缆和。

A.微波 B.彩色信号线 C.单模光缆和多模光缆 D.铜线电缆 7.在使用办公软件word时，输入了一个网站地址，并按回车键，则。

A.这个网站地址会默认变成超链接 B.Word会启动浏览器，打开这个网站页面 C.这个网站地址的字体自动变更为大写字体并改变颜色 D.这个网站地址的字体自动变更小写字体、蓝色带下划线 8.政府除了以新闻发布会定期发布政务信息外，还可以通过政府公报、政务公开栏、公开办事指南和其他形式公开政务。

下列关于政务公开的叙述中，错误的是。

编辑推荐

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>