

图书基本信息

书名：<<2013-巅峰冲刺最后10套题-最新版>>

13位ISBN编号：9787502373498

10位ISBN编号：7502373497

出版时间：2012-1

出版时间：科技文献出版社

作者：华图教育

页数：138

字数：437000

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>

前言

北京市巅峰冲刺最后10套试题是华图教育针对北京市公务员录用考试推出的系列辅导教材之“终极版”，为考生提供了一块试金石，以检验备考成果。

本册试卷共收录10套题，其中包括5套行政职业能力测验、5套申论，每套试卷均由华图公务员考研究中心的权威专家主持、众研究员群策群力编写而成。

在编写中，主要突出三大特色：（一）凸显考纲变化，兼顾命题趋势。

众所周知，任何预测试卷均是以最新的真题为基础来预测来年的命题趋势，具有滞后性。

因此，拘泥于最新的真题来编写预测试卷显然有失合理。

本册试卷严格依据2012年北京市公务员考试大纲编写，题型、题量设置参考2012年北京市公务员考试真题，为考生提供最标准、最严谨的备考练习题；同时又兼顾北京市公务员考试历年来曾出现过的题型，力争为考生提供最全面的备考资料。

（二）凸显解题效率，兼顾能力提高。

本册试卷定名为“巅峰冲刺”具有双重含义。

其一，对于认真复习备考的考生来说，本册试卷将作为试金石，助其冲刺公考之巅峰；其二，对于没有认真备考或者没有时间备考的考生来说，本册试卷将作为“冲刺”试卷，所谓“临阵磨枪，不快也光”，助其在短时间内取得突破。

在编写中，本册试卷综合考虑了这两种考生的特点，既注重快速解题技巧，又注重常规策略，以满足不同考生的需要。

（三）凸显难题比例，兼顾常规题型。

北京市公务员考试中大多数题目设置属于中等难度，但并不排除偏难题目的存在。

据调查发现，难题的作用并不只是区分考生能力，还在于影响考生心情，打乱其正常的解题步骤和思路，进而淘汰掉一大批心理素质不够稳定的考生。

本册试卷在编写中加大了中等及以上难度试题的比例，希望考生借此在训练自己应考能力的同时也提高自己的心理素质，尽力排除不利于考场发挥的心理因素。

从事公职是每位考生的美好梦想，助其圆梦是华图沉甸甸的责任。

作为公考培训领域的领头羊，铸精品图书，净化公考图书环境，我们责无旁贷。

“天地本不全，万物皆有缺”，书中出现纰漏、瑕疵在所难免，欢迎广大考生、读者批评指正。

借此，祝愿北京市诸位考生“乘华图翅膀，圆公职梦想”。

内容概要

《华图·北京市公务员录用考试专用教材：巅峰冲刺最后10套题（2013最新版）》针对北京市公务员录用考试推出的系列辅导教材之“终极版”，为考生提供了一块试金石，以检验备考成果。

《华图·北京市公务员录用考试专用教材：巅峰冲刺最后10套题（2013最新版）》共收录10套题，其中包括5套行政职业能力测验、5套申论，每套试卷均由华图公务员考试研究中心的权威专家主持、众研究员群策群力编写而成。

主要突出凸显考纲变化，兼顾命题趋势、凸显解题效率，兼顾能力提高、凸显难题比例，兼顾常规题型三大特色。

书籍目录

行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷一
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷二
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷三
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷四
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷五
申论巅峰冲刺试卷一（推进农业科技创新）
申论巅峰冲刺试卷二（见义勇为问题）
申论巅峰冲刺试卷三（关爱“空巢老人”）
申论巅峰冲刺试卷四（申遗背后的角力）
申论巅峰冲刺试卷五（传承雷锋精神）
参考答案及解析
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷一
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷二
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷三
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷四
行政职业能力倾向测验巅峰冲刺试卷五
申论巅峰冲刺试卷一
申论巅峰冲刺试卷二
申论巅峰冲刺试卷三
申论巅峰冲刺试卷四
申论巅峰冲刺试卷五

章节摘录

第二部分 言语理解与表达 (共35题, 参考时限20分钟) 阅读以下文字, 完成36-40题。

海洋是地球生命的摇篮, 是人类生存与可持续发展的重要空间。

建设数字海洋, 就是充分运用高科技手段, 有效获取和利用信息, 实现海洋信息化。

在科学家们看来, 数字海洋是通过立体化、网络化、持续性的全面观测海洋, 获取海量数据来构建一个虚拟的海洋世界。

它能够将海洋化学、生物、物理等要素数据变成人类利用海洋、保护海洋的有效工具; 并通过对当前海洋景观的直接表达和对未来海洋场景的预测、预现, 促使人类对海洋开发利用的方式更趋合理。

数字海洋建设由三个层次的内容构成: 一是数据立体实时和持续采集。

对海洋的立体观测包括空间观测, 即利用各类遥感新技术, 对海面及海面下一定深度范围内的海洋特性进行全面观测; 海面观测, 即由海面观测网对海洋实行全天候观测; 海底观测, 即由海底工作平台等智能终端组成海底观测网, 对海洋深处的各种海洋要素数据进行精确而持续的采集。

现代网络技术和能源技术使得这种立体观测能够长时间持续进行。

二是信息网格集成。

数字海洋通过网格技术协同数据采集、集成信息处理、统一运行计算, 使网络上的所有资源合力工作, 从而完成传统方式无法完成的海洋活动中的各种复杂计算, 建立功能强大的各种应用与决策模型, 实现对海洋的深入精确认识。

三是知识综合应用。

不同用户对海洋信息的需求和应用不尽相同。

建设完整的数字海洋体系, 必须在海量信息集成平台上, 搭建公共性强、综合性广、功能齐全的基础海洋信息服务平台和产品开发的综合应用平台, 按照资源合理开发利用的原则, 实现海洋信息的一次采集、一次集成、统一开发、各家共用的理想目标。

不同用户既可从中获取各自所需的专业信息, 又可根据自身需要对相关信息进行二次开发。

数字海洋建设带来了人类认识、管理、开发海洋的一场革命。

首先, 海洋是一个变化复杂的整体, 仅仅依靠海洋观测站等传统方式, 人们对海洋的认识往往是有限的、滞后的, 缺乏对海洋变化过程的了解。

数字海洋的数据立体实时和持续采集, 以及信息网格集成, 使科学家能够实际掌握海洋变化过程, 实现人类对海洋认识的质的飞跃。

其次, 现代海洋管理包括海洋权益、海洋资源、海洋环境三类海洋行政管理。

.....

编辑推荐

《华图·北京市公务员录用考试专用教材：巅峰冲刺最后10套题（2013最新版）》严格依据最新北京市公务员考试大纲，具有千锤百炼——华图名师精准预测；授人以渔——技巧思路倾囊相授；查漏补缺——高频考点巩固回放；超值惠享——备考礼包决胜公考等特色。

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>