

图书基本信息

书名：<<中公版2011江西公务员考试-行政职业能力测验>>

13位ISBN编号：9787210038894

10位ISBN编号：7210038892

出版时间：2009年5月1日

出版时间：第2版 (2009年5月1日)

作者：李永新

页数：362

字数：376000

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

近几年来，江西省公务员考试《行政职业能力测验》的题量都保持在130道题左右，并且随着时间的推移，试题难度呈不断增大的趋势，但考试时间却一直为120分钟。在这种情况下，许多考生都反映时间不够，难度太大，很难取得高分。因此，如何在保证一个高正确率的前提下快速作答，是行测取得高分的关键，也是一直困扰考生的问题。

为了帮助考生解决这个问题，中公教育考试专家与教材编研团队，在充分研究江西省历年行测真题的基础上，结合多年的教学研发成果，历时数月，编写成本书。

## 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，具有极其丰富的公务员考试实战经验，对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究，主持研发了自成体系、独具特色、效果显著的公务员考试辅导课程和全系列教材

## 书籍目录

前言第一章 数量关系——数字推理第一节 数字推理概述一、江西省公务员考试数字推理真题分析二、江西省公务员考试数字推理趋势预测三、数字推理题型简介四、数字推理复习指南第二节 数字推理特征分析一、数项特征分析二、结构特征分析第三节 数字推理直觉培养一、数字直觉二、运算直觉第四节 数字推理解题方法一、作差法二、作商法三、作和法四、作积法五、转化法六、拆分法第五节 数列形式数字推理一、等差数列及其变式二、等比数列及其变式三、和数列及其变式四、积数列及其变式五、多次方数列及其变式六、分式数列七、组合数列八、创新数列第六节 图形形式数字推理一、圆圈形式数字推理二、表格形式数字推理三、三角形数字推理第二章 数量关系——数学运算第一节 数学运算概述一、数学运算真题分析二、数学运算趋势预测三、数学运算复习指南第二节 数学运算六大思想和方法一、猜证结合思想——找到数学运算答案的利器二、化归思想——从复杂到简单,从陌生到熟悉三、分合思想——解决问题的两条路线四、数形结合思想——数字与图形的完美结合五、函数与方程思想——代数中的灵魂思想六、极限思想——从有限到无限,从初等到高等第三节 数学运算基础知识一、数的特性二、常用计算技巧第四节 数学运算常考题型一、计算问题二、和差倍比问题三、行程问题四、利润问题五、浓度问题六、容斥问题七、统计类问题八、对策分析类问题九、几何问题第五节 数学运算题型扩展一、日期问题二、工程问题三、年龄问题四、盈亏问题五、方阵问题六、牛吃草问题七、鸡兔同笼问题八、植树问题九、抽屉原理十、操作问题十一、推理问题第三章 判断推理——图形推理第一节 图形推理概述一、江西省公务员考试图形推理真题分析二、江西省公务员考试图形推理趋势预测三、图形推理题型简介四、图形推理复习指南第二节 图形推理能力培养一、观察能力二、辨别能力三、推理能力第三节 图形推理常见考点及规律一、图形中的几何特征二、图形中的数量关系三、图形中的相对位置四、图形中的旋转、移动与翻转五、图形中的组合与叠加第四节 图形推理解题分析方法一、特征分析法二、求同分析法三、对比分析法四、位置分析法五、综合分析法第五节 图形推理题型解读一、视觉型图形推理二、九宫格图形推理三、其他类型图形推理第四章 判断推理——逻辑判断第一节 逻辑判断概述一、逻辑判断题型简介二、江西省公务员考试逻辑判断命题趋势分析第二节 直言命题题目解题全攻略一、直言命题基础知识二、直言命题的对当关系三、三段论与直言命题的变形推理四、直言模态命题第三节 复言命题题目解题全攻略一、几种常见的复言命题二、复言命题的真假关系三、复言命题的推理第四节 分析推理题目解题全攻略一、排除法二、代入法三、假设法四、找突破口法五、图表法六、排序法第五节 结论型题目解题全攻略一、对题干信息的理解二、归纳论点第六节 削弱型题目解题全攻略一、论证的相关知识二、削弱论点三、削弱论据四、削弱论证关系五、削弱程度的比较第七节 加强型题目解题全攻略一、加强结论二、加强论据三、加强论证关系第八节 前提型题目解题全攻略一、前提与结论间建立联系……第五章 判断推理——定义判断第六章 判断推理——类比推理第七章 常识判断第八章 言语理解与表达第九章 资料分析

章节摘录

例题1： 汞是一种致命的有毒元素，汞的剧毒众所周知——引起肾功能衰竭，肌肉颤抖，记忆力丧失，甚至危及生命。  
而现在牙科医生用来补牙的填补物中汞的含量常常会达到50%。  
因此，每一个有责任感的牙科医生应当除去所有补牙病人口腔内的含汞填补物，而用塑料制成的填补物来代替。

下面的哪一种说法最能反驳上面的观点？

A. 在一些海产类食品、酒类、饮料和药剂中也含有汞      B. 塑料制成的填补物比含汞填补物昂贵得多。  
而且容易损坏      C. 汞有剧毒，但牙医所用的含汞50%的填补物实质上不会危害身体健康      D. 大多数患者对使用含汞填补物来补牙感到很满意      【解析】题干的观点是牙科医生应用塑料制成的填充物代替含汞50%的填充物，论据是汞有剧毒。

A项与牙科医生用汞做填充物无关；B项说的是医生选择汞做填充物的理由，与结论无关；C项说明用汞做填充物不会危害身体健康，是可取的，即说明不能由论据推出结论，两者之间有差异，从而削弱了观点；D项患者的态度与汞作为填充物是否有危害无关。

故答案选C。

当题干是通过不完全归纳推理进行论证而得出结论时，“论据与论点之间没有联系或有差异”往往表现为“以偏概全”的逻辑错误。

其削弱方式就是拿出新论据，说明用这种不完全归纳推理得出的结论是错误的，从而削弱论证。

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>