

<<(考)>>

#### 图书基本信息

书名：<<(考)>>

13位ISBN编号：9787542925213

10位ISBN编号：7542925210

出版时间：2010-6

出版时间：立信会计出版社

作者：国家公务员录用考试辅导丛书编委会 编

页数：331

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

公务员考试自从举办以来就具有报考人数多、录取比例低的特点。随着《中华人民共和国公务员法》的贯彻实施，国家公务员录用考试进一步制度化和规范化，竞争也日趋激烈。

特别是近年来报考公务员的人数急剧增加，中央和地方公务员录用考试都大幅提升了试题的难度，以便真正实现择优录取的目的。

因此，如何通过学习提高考试成绩，使自己在众多的报考者中脱颖而出，是所有考生急切要解决的问题。

行政职业能力测验是公务员录用考试不可缺少的组成部分，主要测试应试者的公共基础知识、专业知识水平以及其他适应职位要求的一般素质和能力。

从历年的考试情况及公务员的录用情况来看，行政职业能力测验在公务员录用考试公共科目笔试中占有重要的地位。

应试者该门成绩的优劣，在很大程度上直接影响着能否进入公务员行列。

因此，了解、学习和掌握行政职业能力的相关知识，熟悉各种题型和答题技巧，有针对性地加强应试训练，对提高应试者的成绩是十分必要的。

为了让考生能够更加准确地把握行政职业能力测验的命题趋势，引导考生加强行政职业能力测验相关环节的学习，本教材编写成员在深入研究历年国家公务员考试大纲和历年真题的基础上，直击行政职业能力测验的命题热点，准确把握行政职业能力测验的命题规律，编写了本书。

本教材的特点有：（1）内容全面。

通过分析历年国家公务员录用考试真题，归纳总结了所涉及的知识点，形成了本书的基本知识框架。本书详尽阐述了考试要点，旨在帮助应试者准确掌握命题思路。

## 内容概要

本教材的特点有：（1）内容全面。

通过分析历年国家公务员录用考试真题，归纳总结了所涉及的知识点，形成了本书的基本知识框架。本书详尽阐述了考试要点，旨在帮助应试者准确掌握命题思路。

（2）体系科学。

本书在体系安排上，本着简洁、实用的原则，一方面通过合理的框架设计使理论讲解部分显得更加清晰透彻，另一方面注重理论知识和实战演练相结合，通过甄选中央、地方真题，结合理论进行讲解，引导考生进行实战演练，使考生最大限度地实现理论知识向自身能力的转化。

（3）讲解清晰。

本书理论知识讲解清楚，从基本概念、形式、规则以及解题思路等方面进行了讲解，并选取了部分有代表性的并且能够充分反映知识点的例题进行讲解，使考生能够更加深入透彻地了解理论知识，从而达到有效帮助解题的目的。

题海战术不是唯一的方法，但却是最有效的办法之一。

因为公务员考试的最大障碍之一是你没有足够多的时间去做所有的题目，你取得成功的办法就是尽可能地加快自己的解题速度。

做一定数量的题是一个对解题方法不断熟练、不断掌握的过程，更是不断领悟和总结实战解题技巧的过程，因此，做题是相当有必要的。

## 书籍目录

上篇 基础知识 绪论 第一节 行政职业能力测验的含义 第二节 行政职业能力测验的题型内容  
 第三节 备考战略 第一部分 言语理解与表达 第一章 言语理解与表达概述 第一节  
 言语理解与表达的现状分析 第二节 言语理解与表达的考查内容 第二章 选词填空  
 第一节 题型综述及备考指导 第二节 实词辨析 第三节 虚词解析 第四节 成语  
 辨析 第五节 常见近义词与成语辨析表 第三章 片段阅读 第一节 题型综述及备考  
 指导 第二节 主旨题 第三节 支持观点题 第四节 语句理解题 第五节 意  
 图推理题 第六节 语句衔接题 第七节 细节推断题 第八节 拟命标题题 第二部  
 分 数量关系 第四章 数字推理 第一节 等差数列 第二节 等比数列 第三节  
 和数列与积数列 第四节 多次方数列 第五节 分式数列和无理数列 第六节 组  
 合数列 第七节 图表型数字推理 第五章 数学运算 第一节 数字运算类问题  
 第二节 文字表述类问题 第三部分 判断推理 第六章 图形推理 第七章 定义判断 第  
 八章 类比推理 第九章 逻辑判断 第十章 事件排序 第四部分 资料分析 第十一章  
 资料分析常用术语 第十二章 文字资料 第十三章 统计表资料 第十四章 统计图资料  
 第五部分 常识判断下篇 实战演练

## 章节摘录

近些年来，中央、国家机关公务员录用考试中数量关系部分相对稳定，题量保持在20道题，限时20分钟，包括数字推理和数学运算两大题型。

1.数字推理 这类题型在题型、题量和难度方面没有很大变化。

从2005每！

起到2009年这几年一直是作为固定不变的题型列入大纲的，应试者应对此加以重视。

做好解答数字推理题的关键在于以下两点：一是反应要快；二是具有发散性思维。

从观察前面相邻的两三个数字之间的关系，探求可能存在的数字间的规律。

2.数学运算 这类题型的试题主要考查应试者的抽象思维能力和反应能力，在近年来的考试中，数学运算的难度大为增加，这要求应试者必须熟悉大量的题型并掌握应对这些题型的专业解题方法与技巧。

2007年至2009年数学运算题全部都变为应用题型，更加侧重考查应试者在实际问题中的运用数学的能力。

数学运算根据其题型与解题方法的不同可以分为数字运算类问题和文字表述类问题。

一般而言，数字运算类问题比较简单，主要是简单的四则运算，题目的难度并不大，重要的是如何在短时间内找到适当的解题思路和方法。

而文字表述类问题尽管也要求解题的技巧和方法，但对于应试者而言，更重要的是熟悉题型，因为每一种题型都有自己较为独特的、有效的解题思路，这也是不同题型对于应试者的不同要求。

<<(考)>>

编辑推荐

考点全面覆盖，资深专家解析，临门一脚过关。

<<(考)>>

#### 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>