

图书基本信息

书名：<<正版 2013光华教育国家公务员录用考试行测专项秒杀全6册>>

13位ISBN编号：9787113142834

10位ISBN编号：7113142834

出版时间：2012-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：李进

页数：432

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

敢教日月换新天 “秒杀”，无疑是本套书的最大特色 经光华公务员考试研究中心齐心协力，国家公务员录用考试专项秒杀系列教材终于出版面世。

本套教材的最大特色即是以全面系统的“秒杀”理念贯穿始终，使考生能从纷繁芜杂、千头万绪的题海中挣脱出来，领会公务员考试的真谛，把握每种题型的解题方法，灵活运用各种解题技巧，进而取得优异成绩。

光华公务员考试研究中心作为全新“秒杀”理念的原创机构，有勇气，更有信心，与众考生一路，走过艰难的公考复习全过程。

我们相信，“秒杀”理念的震撼推出，必然会在公考培训业内掀起一股巨浪，开辟一片新天地！所谓“秒杀”，主要指快速建立思路 与其说“秒杀”的内涵是“瞬间击杀”，不如说是“快速建立思路”。

寻求思路更快、更准地建立，是本套书最值得称道之处，也是我们对考生负责任的最佳体现。

仅谈分类而不讲思路，考生则迷惘而无所得；仅讲解析而不谈方法，考生则困惑而无所得。

对此，本套书诊诸弊而开良方，改过去无思路之“字典式”教材为而今的有思路之“专著式”系列教材。

本套书旨在帮助考生抛弃“没思路”的口头禅，学会瞬间找到正确的思考方向。

点拨思路，指明思考方向，无疑是为考生点燃了一盏明灯！思路之贯彻，即是执行以方法 继建立思路后，再以正确的方法贯彻到底，才能正确解题。

但凡教材，无不谈方法；然而其方法或如其机械分类一样多得无从首选，徒惹得眼花缭乱而无所用处，或单纯炫耀技巧而于实战无所功效。

对此我们坚守“方法宜易求且实用”的原则，于全套书中系统植入真正的解题方法。

有了科学的方法，便不会出现面对题目时虽有正确思路却仍无从下手的尴尬，也不会因为应试时间紧迫而“忍痛割爱”。

本套书中，方法的科学性得到充分保障，所列方法皆切实可用，有可操作性，不再出现“空架子”“空摆设”的情况。

人常言：可爱者不可信，可信者不可爱。

真正行之有效的方法并无华丽的外表和动人的名称，却可使考生决胜于考场。

实事求是，不哗众取宠，我们对考生的责任感也正体现在此。

方法之外，尚存诸多可一击必杀的技巧 考生常着力于技巧的寻求，渴望火眼金睛尽破难题。在本套书中，这梦想不再遥不可及，而是近在咫尺。

经过长时间攻关研究，我们发现技巧并非似小岛孤悬海外而烟信难求，而恰如行星绕太阳般与方法关系密切，难舍难割。

准确耐心地应用切实的解题方法，五彩斑斓的技巧常会绽放涌出。

实战证明，循此理路经过系统训练，考生会在考场中发现大量题目可“一眼而破”。

总之，“建立思路——执行方法——捕捉技巧”正是人类求解问题的普遍规律和过程，也正是本套教材的编排思路。

新的理念意味着新的开始！

将真正由智慧和心血烹煮成的大餐以飨读者，给广大考生带来福祉，则是我们的本意和夙愿。

内容概要

本套《国家公务员录用考试专项秒杀系列》丛书立足于加深考生对国家公务员考试的题型认识，从专题秒杀的角度，以模块化的分析讲解形式，用最具实用性解题技巧解答最新国考及个地方考试真题，全面、系统、透彻分析数量关系、判断推理、言语理解与表达、资料分析四大题型的特点及应答技巧，并深入剖析最新申论热点、面试真题，给考生在实际应战中提供最有效的帮助。

数量关系一直是众多文科考生的软肋，本书针对此现状，特辟数量关系专项突破教材，由浅入深地讲解数量关系中数字推理与数学运算两大题型，以海量真题及专家研发的最佳解题方法，加深考生对数量关系的理解和掌握，并针对两大题型，研究出“秒杀”技巧，帮助考生在实际考试中快速应战，高效率地解答数量关系试题，使考生能够从行政职业能力测验科目考试的瓶颈中突围。

作者简介

李

进，光华公务员考试研究中心领军人物。

对国家和各省市公务员考试、事业单位考试、军转干考试等有深入的研究。

专注于申论和面试研究，是面试特训教学内容和组织模式的创始人，是第一、二、三代面试特训师资培养及训练的总负责人，为目前我国公务员考试和事业单位考试辅导课程模式、教材模式、核心理念的开创者。

书籍目录

第一篇 数学运算

第一章 数学运算概述

- 一、数学运算的考查形式
- 二、数学运算的考查内容
- 三、数学运算的备考策略
- 四、数学运算的应试技巧

第二章 数学运算方法应用

第一节 正向解题方法

- 一、方程法
- 二、数形结合法

趁热打铁

第二节 反向解题方法

- 一、代入法
- 二、极端假设法

趁热打铁

标准答案

本章小结

第三章 题型分类精析

第一节 基本数字规律

- 一、运算规律
- 二、不等关系
- 三、重组规律
- 四、均值问题
- 五、数列规律
- 六、函数问题

趁热打铁

标准答案

第二节 整数理论

- 一、整除理论
- 二、余数理论

趁热打铁

标准答案

第三节 计数应用

- 一、排列组合
- 二、概率问题
- 三、容斥原理
- 四、抽屉原理

趁热打铁

标准答案

第四节 行程问题

- 一、行程问题
- 二、工程问题

趁热打铁

标准答案

第五节 比例问题

- 一、常规比例
- 二、浓度问题
- 三、经济问题

趁热打铁

标准答案

第六节 公式模型

- 一、鸡兔同笼
- 二、盈亏问题
- 三、植树问题
- 四、方阵问题
- 五、日期星期

趁热打铁

标准答案

第七节 逻辑分析

- 一、推理问题
- 二、归纳问题
- 三、统筹问题

趁热打铁

标准答案

第八节 几何问题

- 一、度量问题
- 二、几何比例
- 三、操作问题
- 四、综合应用

趁热打铁

标准答案

本章小结

第四章 数学运算“秒杀”技巧

第一节 数字特性

- 一、整除特性
- 二、奇偶特性
- 三、余数特性
- 四、数的拆分与转化

趁热打铁

标准答案

第二节 图形判断

趁热打铁

标准答案

第三节 估算法

趁热打铁

标准答案

第四节 选项&判断

趁热打铁

标准答案

本章小结

第二篇 数字推理

第一章 数字推理概论

第一节 数字推理题型概述

- 一、数字推理的考查形式
- 二、数字推理的考查内容
- 三、数字推理的备考策略
- 四、数字推理的应试技巧

第二节 数字推理方法介绍

- 一、敏感度专项训练
- 二、基本解题思路

第二章 数字推理方法应用

第一节 四则运算法

- 一、逐差的数列
- 二、逐商的数列
- 三、加和的数列
- 四、累积的数列

趁热打铁

标准答案

第二节 构造拆分法

- 一、拆解构造的数列
- 二、递推构造的数列
- 三、多次方构造的数列

趁热打铁

标准答案

第三节 分解组合法

- 一、分式数列
- 二、组合数列

趁热打铁

标准答案

第四节 发散联想法

- 一、图形数列
- 二、特殊数列

趁热打铁

标准答案

本章小结

第三章 数字推理特殊题型及命题趋势

第一节 数字推理特殊题型

- 一、带“0”型
- 二、“个位数”型
- 三、“橄榄”型
- 四、整数&分数型

趁热打铁

标准答案

第二节 数字推理命题趋势

- 一、四则运算后与原数列对比
- 二、分式数列之分子、分母间的联系
- 三、多次方数列的修正项交叉变化
- 四、对比商值数列和余数数列

趁热打铁

标准答案

本章小结

第四章 数字推理“秒杀”技巧

第一节 奇偶性秒杀技巧

趁热打铁

标准答案

第二节 单调性秒杀技巧

趁热打铁

标准答案

第三节 整除性秒杀技巧

趁热打铁

标准答案

第四节 对比选项秒杀技巧

趁热打铁

标准答案

本章小结

编辑推荐

核心知识+真题精析，考点全析技巧点拨
测+趁热打铁，全真考题实战体验

临阵锦囊+厚积薄发，举一反三巧攻难点

考点预

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>