

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>