

<<铁道版>>

图书基本信息

书名：<<铁道版>>

13位ISBN编号：9787113144265

10位ISBN编号：7113144268

出版时间：2012-5

出版时间：中国铁道

作者：李进 编

页数：417

字数：285000

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

《浙江省公务员录用考试专项秒杀系列：行测专项秒杀数量关系（2013最新版）》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，把握行测数量关系考试中的每种题型，特别是浙江省考特有题型的解题方法，灵活运用各种解题技巧，进而取得优异成绩。

《浙江省公务员录用考试专项秒杀系列：行测专项秒杀数量关系（2013最新版）》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！

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

<<铁道版>>

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

第二篇 数学运算

第五章 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

第六章 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

标准答案

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

第七章 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

<<铁道版>>

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 进程问题

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

第八章 数学运算“秒杀”技巧

<<铁道版>>

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

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>