

# 《2011中公版 图形推理+定义判断+馈

## 图书基本信息

书名：《2011中公版 图形推理+定义判断+类比推理专项教材》

13位ISBN编号：9787802088436

10位ISBN编号：7802088437

出版时间：2009-5

出版社：人民日报

作者：李永新

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 前言

李永新、张永生、邓湘树等一流名师十年授课经验积淀 中公教育百名优秀讲师浓缩国考、省考实战与授课实践精华 三百名顶尖研究人员精心打造严格依据公考行测大纲标准 锐意创新服务考生倾囊相授全新教材专项突破奠定公考辅导里程碑 数量关系分为数字推理和数学运算两部分，是行政能力测验中难度最高的部分。数量关系一直是浙江公务员考试的难点所在，具体表现在：考生对数字推理的抽象规律无从下手。对数学运算缺乏扎实的基础知识和考场实用的解题技巧。数字推理是基于数字数列问整体或局部特征、运算关系的抽象推理。数字推理的发散点非常多，具有一定的规律，灵活性较大。数学运算注重考核数学原理、数学思想方法，以及基本应用题的综合演变等，计算能力放在了次要位置。中公教育作为国内规模最大、职业化程度最高的公务员考试培训与研究机构，组织业内顶尖的职业教学与研发团队，对数字推理和数学运算进行了深入的专项研究，出版了这本《数量关系专项突破》教材，为业内第一套行测考试科目专项突破教材之一，专门辅助考生突破“数量关系”这一考试难点。本书数字推理按照“题型+方法”的方式编排。数学运算遵循“基础知识—运算方法—专项突破”的系统学习法。本书具有以下特点：内容最全面本书包含了数字推理的所有题型、大量的数字推理规律、丰富的解题思维与技巧和数学运算必备的所有基础知识、考试中常用的运算技巧。必考的题型及其多种变化形式。它几乎涵盖了公务员考试数量关系的方方面面。体例最科学数字推理分成概述和题型两大部分，题型分为等差数列、等比数列、和数列与积数列、多次方数列、分式数列与根式数列、组合数列、图形型数字推理七大模块，逐一分析讲解；数学运算精讲七大基础知识专题，十大解题方法和二十三个典型专项突破，遵循学科的思维习惯。符合学习的规律。题型最丰富本书不仅内容全面，在题型方面也是异常丰富。在基础知识章节和专项突破章节，每一节内容下，针对知识点和专项应用题的不同具体情况，进行分类详尽的讲解，累计的各种具体题型有两百多种。

## 内容概要

《申论作答误区与策略(2010中公版)》是国内首部系统分析申论作答易犯错误、提出改进策略,并以问答形式解答考生关心的申论有关问题的工具书。《申论作答误区与策略(2010中公版)》包括申论作答常见错误、形成错误的机理剖析、申论制胜策略问答100例、必做真题15套四部分。

## 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。讲授深刻、系统、精彩。极受考生欢迎。

## 书籍目录

前言 专项一 图形推理2006—2010年浙江省省考考情综述及备考策略第一章 图形推理概述 第一节 图形的涵义及特点 一、图形的涵义 二、图形的特点 第二节 图形推理的涵义及特点 一、什么是图形推理 二、图形推理的特点 第三节 图形推理的种类 第四节 图形推理题型简介 一、规律特征型图形推理 二、空间形式图形推理 三、图形重组与复合第二章 图形推理的基本能力 第一节 观察能力 一、观察的要素 二、观察力培养 第二节 辨别能力 一、辨别的角度 二、辨别力培养 第三节 推理能力 第四节 想象能力 一、对三维空间的认识——区分相邻面与相对面 二、线条类的“折纸盒”问题——标点法 三、图形类的“折纸盒”问题——小图形的相关性 四、空间图形的三视图问题——投影法第三章 图形推理的分析方法 第一节 特征分析法 一、特征图形分析 二、特征元素分析 第二节 求同分析法 一、图形的特征属性求同 二、图形的构成元素求同 第三节 对比分析法 一、对比寻找细微差异 二、对比寻找转化方式 第四节 位置分析法 一、组合图形的相对位置 二、同一图形的位置变化 第五节 综合分析法 一、元素与位置结合 二、个体图形与题干整体结合 三、题干图形与选项图形的整体分析 四、多角度开阔思路第四章 图形推理六大规律及考点 第一节 图形中的几何特征 一、一笔画 二、直线图形与曲线图形 三、图形的对称性 四、图形的开放性与封闭性 五、图形的其他几何特征 六、习题精练 参考答案及解析 第二节 图形中的数量关系 一、笔画数与线条数 二、封闭区域数 三、图形部分数 四、图形种类数 五、图形中特殊元素的个数 六、数量转化 七、习题精练 参考答案及解析 第三节 图形中的相对位置 一、图形中的接触与分离 二、图形中元素的特殊位置 三、图形间的相对位置变化 四、图形间的其他位置变化 五、习题精练 参考答案及解析 第四节 图形中的旋转、移动与翻转 一、基本定义 二、常考规律 三、经典例题 四、习题精练 参考答案及解析 第五节 图形中的组合与叠加 一、线条组合 二、片块组合 三、图形的一般叠加 四、去同存异与去异存同 五、习题精练 参考答案及解析 第六节 图形的空间形式推理 一、平面图形与立体图形的对应关系 二、立体图形与其三视图的对应 三、习题精练 参考答案及解析 专项二 定义判断第一章 定义判断概述 一、定义判断题型简介 二、定义判断基础知识 三、定义判断的解题原则 四、定义判断的解题步骤第二章 定义判断主要题型 第一节 肯定型、否定型和非常规型判断 一、肯定型判断 二、否定型判断 三、非常规型判断 第二节 单定义判断和多定义判断 一、单定义判断 二、多定义判断第三章 定义判断解题全攻略 一、关键词法 二、排除法 三、对比法第四章 定义判断的学科分类 一、法律类 二、心理类 三、社会生活类 四、经济类 五、管理类 六、自然科学类 七、其他类第五章 精选真题练习 参考答案及解析 专项三 类比推理第一章 类比推理概述 一、类比推理题型简介 二、如何备考类比推理题第二章 类比推理主要题型 一、两词型 二、三词型 三、四词型 四、对当型第三章 类比推理解题技巧与注意事项 第一节 类比推理解题技巧 一、遣词造句法 二、词性对照法 三、纵向对比法 四、感情色彩辨析法 第二节 类比推理解题注意事项 一、前后顺序不可倒 二、细微差别应注意 三、背景知识巧运用第四章 词项间的逻辑关系 一、并列关系 二、条件关系 三、描述关系 四、其他关系第五章 精选真题练习 参考答案及解析中公教育·全国分校一览表中公教育·2011年国家(浙江)公务员辅导课程体系中中公教育·中公远程教育简介中公教育·浙江省公职类考试强大图书体系

## 编辑推荐

七大题型+六大数列分析方法+百余类数列规律，全面认识数字推理 十大基础知识+十大解题方法+二十三个题型专项，深入剖析数学运算 系统全面的知识体系。快捷实用的解题方法，实现数量关系的真正突破 人气次爆的职考家园，实时更新的免费资料 即时专业的在线答疑，迅捷权威的辅导资讯 丰富多彩的公考活动，方便快捷的图书商城

## 精彩短评

- 1、倒是没有给我邮寄过来，记错了。郁闷，
- 2、公务员考试可以参考~ 但是也可以不用买~ 如果是理科逻辑比较强的人 讲的比较浅显

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)