

中公教育  
给人改变未来的力量

严格依据广东省公务员考试大纲编写的深度辅导教材  
真正达到广东省公务员考试难度的深度辅导教材

**2014 / 最新版**

权威·专业·高效·实用

# 广东省 公务员录用考试专业教材 行政职业能力测验

李永新◎主编

中公教育广东公务员考试研究院◎审定

- 新·严格依据最新大纲 准确预测命题趋势
- 全·囊括所有核心知识 全面覆盖高频考点
- 优·深入传授高分技巧 轻松破解行测试题
- 专·公考名师潜心编写 提高能力升华思维

买书  
即送

560元名师点睛班+580元网校核心考点班+150元图书增值服务+99元中公网校代金券

人民日报出版社

 **中公教育**  
给人改变未来的力量

严格依据广东省公务员考试大纲编写的深度辅导教材  
真正达到广东省公务员考试难度的深度辅导教材

**2014 / 最新版**

权威·专业·高效·实用

广东省公务员录用考试专业教材

# 行政职业能力测验

李永新 主编

中公教育广东公务员考试研究院 审定

人民日报出版社

封面

中公教育

1999  
NO.1

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验 / 李永新主编. — 北京: 人民日报出版社, 2012.5(2013.8 重印)  
广东省公务员录用考试专业教材  
ISBN 978-7-5115-1160-7

I. ①行... II. ①李... III. ①公务员-招聘-考试-中国-教材②行政管理-能力倾向测验-中国-教材  
IV. ①D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 103524 号

书 名: 广东省公务员录用考试专业教材·行政职业能力测验  
作 者: 李永新

出版人: 董 伟  
责任编辑: 石 林  
封面设计: 中公教育设计中心

出版发行: 人民日报出版社  
社 址: 北京金台西路 2 号  
邮政编码: 100733

发行热线: (010) 65369527 65369846 65369509 65369510

邮购热线: (010) 65369530 65363527

编辑热线: (010) 65369511

网 址: www.peopledaily.com

经 销: 新华书店

印 刷: 三河市玉星印刷装订厂

开 本: 850mm×1168mm 1/16

字 数: 451 千字

印 张: 23.5

印 次: 2012 年 6 月第 1 版 2013 年 8 月第 1 版第 4 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5115-1160-7

定 价: 50.00 元

如有质量或印装问题,请拨打售后服务电话 010-82838515



# 中公教育

## 中国公职考试辅导的开创者与领导者

中公教育 (www.offcn.com)，创建于1999年，总部位于北京，是目前国内直营分校覆盖城市最广、专职教师数量最多、公职类职业培训规模最大的现代化职业教育机构。

经过十余年潜心发展，中公教育在国内31个省份、300余个地市，拥有300余家直营分校和旗舰学习中心、1500余名专职授课教师、1000余种教辅图书出版物、5000余名员工，成为集面授教学培训、网校远程教育、图书教材及音像制品出版发行于一体大型知识产业实体，面向全国培训学员超过1000余万人次，为众多考生实现公职梦想提供了强大的智力支持与服务保障。

### 面授辅导

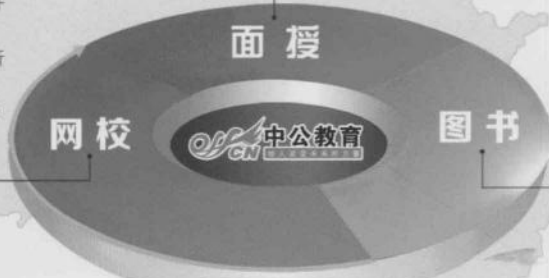
- ①多年的研发成果、优秀的专职师资队伍、系统的知识讲解，为学员答疑解惑
- ②规范的课程体系实战、权威，课后答疑服务热情、周到、全面
- ③深度、精品、专项、冲刺、封闭课程学习氛围浓厚，考点讲解详细，方法、技巧把握精准，预测性强

### 网校辅导

- ①全部课程均为领袖师资最新研发并亲录讲授，深刻系统、生动细腻
- ②高清课件可反复学习六次，专属听课平台体验流畅，操作便捷
- ③大大节约学习成本，大大方便学习时间，家中即可完成全系课程学习

### 图书辅导

- ①图书体系全面、规范、专业，覆盖公职类全系列考试及各类资质证照类考试
- ②图书内容充分体现考试特点，深入点拨解题思路，准确把握命题方向
- ③图书增值服务丰富多彩，形式多样，既能学知识，还可学课程



## ★ 中公教育赢得千万考生一致信赖 ★

- 新浪教育盛典“2012最具综合实力教育集团”奖项
- 新浪教育“2012中国最具口碑影响力教育连锁机构”称号
- 腾讯网回响中国“2012最具影响力教育集团”奖项
- 腾讯网回响中国“2012中国知名网络教育机构”奖项
- 网易教育金翼奖“2012中国十大职业教育品牌”称号
- 新京报金粉笔奖“2012我最信赖的培训品牌”奖项
- 2011新浪教育盛典“年度最具品牌教育集团”奖项
- 2011新浪教育盛典“年度最具品牌影响力教育连锁机构”奖项
- 2011新浪教育盛典“年度十大知名职业培训机构”奖项
- 腾讯教育盛典“2011中国最具实力教育集团”奖项
- 腾讯教育盛典“2011最具影响力职业培训品牌”奖项
- 腾讯教育盛典“2011年度教育企业杰出领袖”奖项
- 网易2011中国教育年度大选“十大教育连锁品牌”称号
- 网易2011中国教育年度大选“年度十大职业教育品牌”称号



# 中公教育核心研发团队

## 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,对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究,极具丰富的公务员考试实战经验。主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程,帮助无数考生成就了梦想,备受考生推崇,是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

## 张永生 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育资深专家与顶级辅导教师,多年来潜心致力于公务员考试的教学研究,参与编写了中央国家机关及地方各级公务员录用考试深度辅导教材,教学中认真负责,因材施教,实现了考生的高通过率,成为深受考生信赖的实力派讲师!

## 李琳 中公教育首席研究与辅导专家

中公教育研发团队核心成员,对行政职业能力测验有着系统深入的研究,对公务员考试命题趋势把握极其准确。在授课过程中,兼顾解题方法技巧的传授和学员基础能力的提升,帮助无数考生在短期内大幅提升了考试成绩,于众多竞争者中脱颖而出。

## 刘彦 中公教育首席研究与辅导专家

毕业于北京大学物理学院,于多年执教生涯中积累了丰富的教学经验,对行政职业能力测验及面试辅导具备颇深的造诣,擅长用简单方法解决复杂的问题,授课幽默生动,备受学员推崇和欢迎。

## 李国斌 中公教育首席研究与辅导专家

曾多年从事高等教育数学教学工作,对行政职业能力测验科目有系统深入的研究,尤为擅长判断推理部分,教学经验丰富,授课思路严谨,语言生动幽默。其对面试教学的研究,同样取得了令人瞩目的成果。

## 王学永 中公教育首席研究与辅导专家

北京大学政府管理学院公共管理硕士,理论基础扎实,对判断推理部分有深入的研究,具备丰富的辅导经验,在理论与实战完美结合的基础上,形成了业界最前沿的研发成果,有助于学员迅速提高成绩,受到各地学员的欢迎和认可。

## 云哲 中公教育首席研究与辅导专家

对公务员考试命题思路有透彻深入的研究,授课思路清晰,注重培养考生“举一反三”的能力,善于以启发的方式帮助学员发现各类题型的快速解题方法,帮助考生突破瓶颈,深受广大学员的好评。

## 王娜 中公教育资深研究与辅导专家

主讲行政职业能力测验、面试理论,对中央国家机关和地方各级公务员考试有深入研究,注重对学生能力的培养,讲解知识深入浅出,条理清晰,具有丰富的教学经验和完美的授课艺术。

## 赵金川 中公教育资深研究与辅导专家

对公务员考试行政职业能力测验部分有深入而透彻的研究,教学经验极其丰富,授课极具特色,讲解清晰明了,对待学员耐心细致,广受学员欢迎。

## 葛树明 中公教育资深研究与辅导专家

对资料分析部分的重要概念、图表特点分析深入、透彻,总结出了一系列适合于资料分析部分的解题技巧。授课细致认真,重点突出,条理清晰,对考点把握准确,总结的多种解题方法切实提高了学员的解题速度和准确率。

## 单堂云 中公教育资深研究与辅导专家

执教多年,积累了丰富的教学实践经验,对行政职业能力测验有系统深入的研究,造诣颇深,授课充满激情,考点把握准确,善于将复杂的问题巧妙简化,有效提高考生快速解题的能力,深受广大学员的欢迎。

## 陈巍 中公教育资深研究与辅导专家

对公务员考试有深入的研究,总结了言语理解与表达部分的变化过程、命题特点、考试趋势,授课严谨而不失幽默,所授方法简单实用,在教学过程中注重与学生互动,课堂氛围活泼,调动了学员学习的积极性。

## 刘文波 中公教育资深研究与辅导专家

主要研究方向为数量关系,长期从事公务员考试的研究及教学工作。对考试重点把握透彻、备考方法见解独到,授课内容丰富,深入浅出,方法实用,深受广大考生喜爱。

## 张淞华 中公教育资深研究与辅导专家

执教多年,教学经验丰富,对行政职业能力测验造诣颇深,善于用简单方法解决看似复杂的问题,授课清晰,把握考点准确,提高考生快速做出正确答案的能力。

## 王永建 中公教育资深研究与辅导专家

对中央及地方公务员考试有极其丰富的研究与教学经验,对招考政策有深刻把握,在辅导过程中注重培养学生通过现象看本质的能力,授课思路清晰,幽默生动,深受学生欢迎。

## 李忠秋 中公教育资深研究与辅导专家

新闻传播学硕士,对历年言语试题有深入的研究,系统地归纳出各个题型的原则与方法,把握命题方向,教学作风严谨细致,授课风格幽默自然,深受学员喜爱。

## 赵迪 中公教育资深研究与辅导专家

主要研究方向为行测中的数量关系、资料分析、逻辑部分。深刻把握数学、逻辑的实质和核心。教学严谨,条理清晰,课堂气氛活跃,深受广大学员喜爱。

## 王满花 中公教育资深研究与辅导专家

主要研究方向为行测中的逻辑部分。系统深入的掌握逻辑学必然性推理和可能性推理的全面知识,深刻把握逻辑考试的实质和核心。教学严谨,条理清晰,方法独特,深受广大学员喜爱。

## 郝琦 中公教育资深研究与辅导专家

对数量关系研究深入、系统,善于快速解答各种类型题目。教学严谨,思路清晰,对学生有强烈的责任心,授课形式灵活多样,被学员誉为学习中的良师益友。

中公教育研发团队其他成员介绍详见: [gd.offcn.com](http://gd.offcn.com)



# 前言

《行政职业能力测验》作为广东省公务员考试笔试阶段的必考科目,不仅试卷内容丰富,涉及知识面广泛,考查重要知识点繁多,而且提供给考生作答的时间相对较短,直接构成了数量上的考试压力与难度。因此,在历年的公务员笔试考试中,《行政职业能力测验》一直是考生想要夺取高分的最大障碍,直接影响考生的笔试成绩。

为了解决考生对于《行政职业能力测验》拿分难的烦恼,帮助考生全面、高效地进行复习,快速提高考试成绩,中公教育公务员考试研究院专家与教材编研团队,在李永新老师的带领下,深入研读了公务员考试的最新变化特点,结合考试大纲及历年真题,历时数月,推出了这本真正契合广东省公务员考试《行政职业能力测验》的辅导教材。它将帮助你真正了解考试、掌握考试内容和作答方法,实现能力的提升,最终实现行测成绩的突飞猛进!

本教材有别于其他传统辅导书的编写形式,摒弃了理论知识的单纯介绍和大量例题的简单堆砌,将两者巧妙的结合在一起。重在通过系统、深度的讲解,抓住考生在复习过程中所遇到问题的根源,综合提升考生对于核心考点及相关知识的理解和认识水平。精选广东省及全国其他省(市)考试中出现的经典例题,通过详尽的解析,帮助考生掌握实战技巧,全面夯实应试能力,提高解题速度,保证答案的准确率,最终获取高分,通过考试。概括来讲,本教材具有以下几个鲜明特点:

## 技巧集萃+题型精讲 系统讲解行测精华

在公务员考试中,《行政职业能力测验》主要考查四大部分内容:言语理解与表达、数量关系、判断推理(包含常识判断)和资料分析。考生要想攻克各大大专项,必须具备扎实的基本功和快速解题的能力。本教材以此四大部分为主线,用“技巧集萃+题型精讲”的构架全面讲解了行测部分内容的精华。

### 1. 技巧集萃——全面总结最优方法

针对题量大、时间紧张的考试特点,该板块囊括了各部分最实用最快速的解题方法,并通过精选的例题,全面分析总结每个技巧的适用题型和使用条件,将行测的精髓根植于快速解题方法之上。

### 2. 题型精讲——系统讲解考点规律

该板块全方位讲解了在行测考试中出现的每个题型,囊括了各个题型所涉及的所有考点。并且全面总结相关的考查规律,归纳出行测部分真正的精华所在。

## 名师导学+考点点拨 结构最优提升效率

清晰的知识框架能够帮助考生梳理复习思路,重难点的总结能够帮助考生加强记忆。对此,本教材在讲解各个考点时,以“名师导学+公考一点通”的模式为大家标注出重难点,引导考生条理清晰、有

目的性的进行复习, 摒除杂项, 提高效率。

1. 名师导学——备考重点一目了然

名师导学运用框架结构图的形式总结出各考点内容, 突出复习重点, 帮助考生在最短时间内形成清晰的复习思路, 抓住考试最核心的内容。

2. 公考一点通——点拨重点攻克难点

归纳总结重点和难点, 点明考试中出现频率较高的考点。帮助大家梳理所学内容, 精准把握考试的命题趋势。同时加深记忆, 以便轻松应对各类难题。

例题详解+强化训练 学练结合直取高分

要想真正提高解题效率, 必须吃透全部考试题型、积累丰富的解题经验、掌握足够多的解题技巧和方法。而所有这些都离不开大量高水平的练习题。对此, 本教材在讲解理论的过程中配以“精选例题”, 通过具体的示例帮助考生记忆理论知识, 理解方法的使用原则。在完成内容的学习后, 每个章节的结尾都附上具有针对性的“强化训练”。通过实战检验复习的效果, 及时发现并弥补漏洞, 不断取得进步。

理想与你同在, 我们与你同行。选择中公, 就如选择了一个朋友。公考之路, 贵在坚持。我们会一直站在你身后, 为你的成功贡献我们的微薄之力。“追求卓越, 给人改变未来的力量”一直是我们不变的追求, 殷切希望广大读者给我们提出宝贵意见, 促进我们更快成长, 让图书更好地帮助更多的人。

中公教育 名师导学+强化训练+例题详解+强化训练

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。

中公教育名师导学, 对历年考试题型有深入的研究, 系统地对每个题型的来源与方法, 把握命题方向, 做到举一反三, 触类旁通, 使考生能够自如应对各种题型。



# 广东省公务员录用考试

## 《行政职业能力测验》考情概况

《行政职业能力测验》一直是广东省公务员录用考试的必考科目,经过多年的发展变化,考试内容日趋稳定,已形成了完整、系统的体系。2013年针对应聘不同岗位的考生,广东省特意设立了三套试题。但每套试卷仍然包括数量关系、判断推理(包含常识判断)、言语理解与表达和资料分析四大专项,考试的题型顺序和题量也与往年一致,更深层次的变化则是体现在试题的综合性和灵活性上。

首先,试题涉及的知识面很广,涉及政治、历史、科技、人文、法律、管理、数学、逻辑等众多学科的知识,要求应试者对各个学科的基础知识有深刻认识,能利用其中的简单原理,分析和解决简单问题。

其次,为提高试题的区分度,真正实现选拔优秀公务人员的目的,试题尤其强调对思维能力的考查。应试者在掌握基础知识的同时,也需要进行有针对性的、高质量的训练,才能在实战中化解来自于时间和数量上的压力。

以下是最近几年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》的总体情况以及各专项的命题特点,以期读者能够掌握考试特点、把握备考方向,高效复习和应考。

2011—2013年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》总体情况

	第一部分	第二部分	第三部分	第四部分	总题量
2013年	数量关系 (15题)	言语理解与表达 (30题)	判断推理 (40题)	资料分析 (15题)	100题
2012年	数量关系 (15题)	言语理解与表达 (30题)	判断推理 (40题)	资料分析 (15题)	100题
2011年	数量关系 (15题)	言语理解与表达 (30题)	判断推理 (40题)	资料分析 (15题)	100题

### 《行政职业能力测验》命题特点及复习关键

#### 1. 数量关系

**命题特点:**近几年,数量关系部分的考题设定十分稳定,包含了10道数学运算和5道数字推理题。其中数字推理的考查以数列形式为主,包括等差、等比、积数列和分式数列等基本数列。而作为传统的数学运算,更加注重考查考生对运算方法和策略的使用。这需要考生除了掌握基础的数学知识外,还要能熟悉各类题型的解题思路,以及相应的运算技巧。尤其是考查几率较高的经典题型,由于数学运算题目大部分是在既有经典题型的基础上进行改变,包括计算问题、几何问题、行程问题、排列组合问题等,这就需要考生特别注意这些题型和方法的结合。

**复习关键:**在进行数字推理的复习时,首先要掌握数字推理的分析基础,包括数项特征、运算关系、整体特征三个方面。其次了解数字推理规律,熟悉各种基本数列及其变式,掌握各类数列的题型特征。通过多做练习,提高快速定位规律类型的能力。而数学运算部分,则要熟悉其各种题型的解题方法和技巧,深入了解每种方法的使用条件与应用要点。通过常做真题和模拟卷,限时作答,查缺补漏,来

完善对知识体系的掌握程度,提高解题速度和正确率。

## 2.判断推理——图形推理

**命题特点:**图形推理部分共 10 道题,考查的规律主要集中在数量型、特征型和位置型,不仅题型多样且形式新颖。需要考生熟悉图形推理的常考规律,能够认真观察得出单个图形的特征、对比多个图形之间的差异、归纳图形之间的联系,从而更好地理解图形,掌握解决图形推理的思维过程及技巧。

**复习关键:**熟悉图形推理所有题型,认识各种题型之间的差异及相应的解题思路。明确图形推理的常见考点及规律,掌握图形推理的分析方法,灵活运用特征分析法、求同分析法、对比分析法、位置分析法,从整体上把握图形推理的解题思路。

## 3.判断推理——常识判断

**命题特点:**常识判断部分题量为 10 道,主要考查考生的综合素质,涉及内容广泛,2013 年主要涵盖了人文、科技、生活、法律、经济、政治等方面。其中人文、科技、生活等应用性较强的知识成为高频考点。要求考生注重平时积累,加强储备,多多涉猎各学科的基础知识,此外要注意关注时政热点。

**复习关键:**常识判断的考查以基础知识为主,虽然题目设计灵活多样,但最终不会脱离基础理论知识这根主线。考生要重视平时积累,做好相关的知识储备。除此之外,常识判断的题目往往具有很强的时代感,考生要关注时事热点,特别是近几年党和中央的重要会议,如党的十八大、政府工作报告、“十二五”规划纲要等,都成为了常识判断部分的重要考查对象。

## 4.判断推理——类比推理

**命题特点:**类比推理为 10 道题,考查形式仍然是传统的两词型和三词型。考查的词汇关系较为复杂,尤其是名言型类比推理,不仅需要考生了解其引申含义,还要深入分析题干的多种可能才能得出答案。

**复习关键:**重点在于了解出题陷阱、掌握词项间的关系。做题时要运用适当的解题方法快速准确地确定词项间的关系,排除迷惑选项。

## 5.判断推理——演绎推理

**命题特点:**演绎推理作为判断推理部分的必考题型,此次考试的题量为 10 道。以可能性推理为主,主要考查加强型、削弱型、解释型和结论型,同时涉及少量必然性推理和智力推理。针对这种情况,考生只需掌握好演绎推理的基础知识即可,加强自身的分析推理能力,对所给材料中的事物关系进行准确的理解、演绎和归纳。

**复习关键:**该部分的复习重点在于必然性推理和可能性推理。对于可能性推理需掌握六大题型的题型特点和解题方法。必然性推理要掌握直言命题和复言命题的相关理论和知识,特别是两种命题的推理规则。除了学习记忆常考的逻辑基本知识外,还要多做真题和模拟题,掌握正确的思考方法和解题方法。

## 6.言语理解与表达

**命题特点:**从 2013 年的考试真题来看,言语理解与表达的考查内容依然以选词填空和阅读理解为主,总题量为 30 道。做好这一题型的关键在于提高阅读效率,掌握相应的方法,真正读懂文段。

选词填空的题量为 10 道,主要考查实词和成语,对于关联词填空则涉及较少。从题目形式上看,一空型、两空型和三空型均有出现。按照考点划分,包括近义词辨析、结合语境来选择正确词语。

阅读理解是言语理解与表达部分的重要题型,占该部分题量的  $\frac{2}{3}$ 。其中主旨观点型题目仍占据主

要位置,细节理解型、词句理解型、推断下文型也偶有出现。考生在复习时应有所侧重。

**复习关键:**要加强基本能力方面的训练,积累常见词语词义,打牢基础知识,构建言语理解与表达知识体系。注重提高迅速而准确地理解文字材料内涵的能力,掌握各题型解题要点,学会抓材料关键。在日常生活中,多关注《瞭望东方周刊》、《南方周末》、《人民日报》、《光明日报》、人民网、新华网等主流报纸、网站,拓宽知识面,增强语感。

## 7. 资料分析

**命题特点:**资料分析题量仍为 15 道,除了三种单一型的材料外,各类综合型材料也有出现。难度与往年基本持平,重点考查增长率、增长量、比重、倍数等基本概念。同时加强了对计算能力的考查,尤其是首数法、有效数字法、特征数字法、范围限定法等计算技巧的应用。要求考生具有很好的快速阅读材料、准确查找数据、巧算速算的能力。

**复习关键:**在复习过程中,资料分析的解题速度是可以分环节训练和提高的,从找数据到列式,再到求值选择,只有做好每一个环节,才能做好又快又准。

首先要掌握基础知识。考生可先从资料分析常考概念的定义和公式入手,熟悉概念的使用,逐步培养快速列式的能力。其次要加强速算能力的培养。认真研读权威教材的速算技巧,以保证在有限时间内快速解题。最后多关注时事材料,锻炼快速阅读能力。资料分析材料主要涉及经济、人民生活、资源环境、科教文卫等方面,资料主要来源于权威机构的统计公报、分析报告、行业统计、热点时事相关新闻等。考生应在平时注意积累这类信息,培养解题敏感度。

## 《行政职业能力测验》备考计划

阶段	复习内容	复习目标
Step1: 认知公考	1. 考试大纲。关注考试的最新变化及对考生各项能力的要求。 2. 历年广东公务员考试真题。研究历年广东公务员考试真题,将真题作为自测卷,记录自己的作答情况;对照答案和解析,理解清楚每一道题。	1. 揣摩广东的命题特点、考点设置规律。 2. 了解基本作答思路。
Step2: 深度学习	1. 教材。仔细阅读基础教材,不错过任何一个例题。 2. 试卷。定时定量地练习。	1. 掌握行测各题型的特点,理解行测常见的考点和规律。 2. 掌握作答技巧和方法。
Step3: 专项复习	1. 专项教材和题库。按知识点和重难点逐一学习。 2. 试卷。模拟题练习,积累答题经验。	1. 针对不足,取长补短。 2. 掌握更多题型、更多方法,打开思路。
Step4: 状态调整	1. 试卷。模拟真考环境及作答要求进行冲刺训练。 2. 时政热点。关注最新时政热点及其解读。 3. 教材。进行知识要点回顾。	1. 掌握新题型、新方法。 2. 了解最新时政热点。 3. 教材巩固加强。

### 1. 研读大纲,把握命题趋势

要想把握命题趋势,赢得考试,分析公告和大纲是最重要的环节,即寻找其是否有新的规定和要求。每年新大纲出来以后,中公教育专家会根据大纲作出深度解读,考生们可参照解读,尤其要重视大纲中的新变化。建议考生们根据这些新变化,对自己的备考计划做出及时的调整。

### 2. 注重“学”、“练”结合

很多考生在备考时没有计划,胡子眉毛一把抓,不知道如何循序渐进地进行复习,最直接的表现



就是只学不练或者是只练不学。

只学不练的备考方式,犹如“纸上谈兵”,没有做过历年真题的考生,是没法上考场的。只练不学的考生,虽然通过做题快速提高了能力、扩大了知识面,可是考生的整个知识体系是混乱的、模糊不清的,这样就很容易漏掉知识点。我们在备考时一定要讲究“学”、“练”结合。首先以教材为主,掌握知识点,然后通过大量的成套真题和模拟题的练习来培养自己的实战状态,在练习中遇到不理解的问题或知识点的话回到教材,查漏补缺。

### 3.备考“主”、“次”分明

从学习态度来说,我们对每一个知识点都要认真对待,面面俱到,但是从复习技巧上来说,要讲究有“主”有“次”,在我们要对所有的知识点都进行系统复习以后,就应该把复习重点放在自己的“短板”上面,集中攻克,防止让一块“短板”限制了自己的提升高度。

### 4.强调“温故”、“知新”

在临考前夕,切勿再做新题,如出现偏差,会影响考生的考试情绪,应以“温故”、“知新”为主。

所谓“温故”就是回顾、温习之前做过的题目,尤其是历年真题、经典练习题中的错题、不会做的题目,要重点记忆真题题目中涉及的知识点。

所谓“知新”就是多浏览、知晓最近一年的时事热点新闻,尤其是国家及本省(市)的最新的重大的热点事件。

<p>复习关键,重点在于了解 确定选项,排除法最为常用</p>	<p>温故一个词,温习一个词,温习一个词,温习一个词</p>	<p>区学元素,Score 2 可能性推理为</p>
<p>计划型,必考的题,必考的题</p>	<p>温故一个词,温习一个词,温习一个词,温习一个词</p>	<p>区学元素,Score 2 可能性推理为</p>
<p>复习关键,重点在于了解 确定选项,排除法最为常用</p>	<p>温故一个词,温习一个词,温习一个词,温习一个词</p>	<p>区学元素,Score 2 可能性推理为</p>
<p>复习关键,重点在于了解 确定选项,排除法最为常用</p>	<p>温故一个词,温习一个词,温习一个词,温习一个词</p>	<p>区学元素,Score 2 可能性推理为</p>

# 目 录

(17) 名师导学 ..... 数量关系题型 ..... (50)

(17) 考点一 行程问题 ..... 数量关系题型 ..... (50)

(19) 考点二 工程问题 ..... 数量关系题型 ..... (51)

(19) 考点三 行程问题 ..... 数量关系题型 ..... (51)

广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》考情概况 ..... (1)

(25) 名师导学 ..... 数量关系题型 ..... (58)

## 第一章 数量关系——数字推理

第一节 数字推理技巧集萃 ..... (2)

名师导学 ..... (2)

技巧一 数项特征分析 ..... (3)

一、整除性 ..... (3)

二、质合性 ..... (3)

三、多次方数表现形式 ..... (3)

四、数位特征 ..... (3)

技巧二 运算关系分析 ..... (4)

一、和、差、倍、比运算关系 ..... (4)

二、冥次运算关系 ..... (5)

三、组合运算关系 ..... (5)

技巧三 整体特征分析 ..... (5)

一、数字构成 ..... (5)

二、变化趋势 ..... (5)

三、结构特征 ..... (6)

第二节 数字推理题型精讲 ..... (8)

题型一 数列形式数字推理 ..... (8)

名师导学 ..... (8)

考点一 等差数列及其变式 ..... (9)

考点二 等比数列及其变式 ..... (10)

考点三 和数列及其变式 ..... (11)

考点四 积数列及其变式 ..... (12)

考点五 多次方数列及其变式 ..... (13)

考点六 分式数列 ..... (15)

考点七 组合数列 ..... (17)

一、间隔组合数列 .....	(17)
二、分组组合数列 .....	(17)
三、数位组合数列 .....	(17)
考点八 创新数列 .....	(18)
题型二 图形形式数字推理 .....	(21)
名师导学 .....	(21)
考点一 三角形形式数字推理 .....	(21)
考点二 圆圈形式数字推理 .....	(23)
(1) 考点三 表格形式数字推理 .....	(23)
高分强化训练 .....	(25)

## 第二章 数量关系——数学运算

第一节 数学运算技巧集萃 .....	(28)
(8) 名师导学 .....	(28)
(8) 技巧一 代入排除法 .....	(28)
(8) 技巧二 特殊值法 .....	(30)
(8) 技巧三 方程法 .....	(31)
(8) 技巧四 图解法 .....	(32)
(8) 技巧五 归纳法 .....	(34)
(8) 技巧六 逆推法 .....	(34)
第二节 数学运算常考题型精讲 .....	(36)
(2) 题型一 基础知识应用题 .....	(36)
(2) 名师导学 .....	(36)
(2) 考点一 计算问题 .....	(37)
(2) 一、算式求值 .....	(37)
(2) 二、整除 .....	(38)
(8) 三、同余与剩余 .....	(39)
(8) 四、最大公约数与最小公倍数 .....	(40)
(8) 五、数列 .....	(41)
(8) 六、不等式 .....	(42)
(10) 考点二 几何问题 .....	(43)
(11) 一、常用几何公式 .....	(43)
(12) 二、常用几何性质与定理 .....	(45)
(13) 三、平面解析几何 .....	(47)
(16) 考点三 和差倍比问题 .....	(48)
(17) 题型二 三量问题 .....	(50)



(17)	名师导学 .....	(50)
(17)	考点一 行程问题 .....	(50)
(18)	一、基础行程问题 .....	(51)
(38)	二、多次相遇问题 .....	(52)
(53)	三、其他行程问题 .....	(53)
(53)	考点二 利润问题 .....	(53)
(58)	考点三 工程问题 .....	(55)
(43)	考点四 浓度问题 .....	(56)
	题型三 组合问题 .....	(58)
(48)	名师导学 .....	(58)
(28)	考点一 排列组合问题 .....	(58)
(66)	一、排列组合问题基本原理 .....	(58)
(68)	二、排列组合问题基本概念 .....	(59)
(68)	三、排列组合问题解题方法 .....	(60)
(58)	四、错位重排问题 .....	(62)
(88)	考点二 概率问题 .....	(62)
(19)	考点三 容斥问题 .....	(64)
(58)	考点四 抽屉问题 .....	(65)
	第三节 数学运算其他题型精讲 .....	(67)
(48)	名师导学 .....	(67)
(29)	考点一 时钟问题 .....	(68)
(69)	一、钟面问题 .....	(68)
(89)	二、坏钟问题 .....	(68)
(82)	考点二 推理问题 .....	(68)
(69)	考点三 年龄问题 .....	(69)
(100)	考点四 日期问题 .....	(70)
(100)	考点五 方阵问题 .....	(71)
(101)	考点六 植树问题 .....	(72)
(102)	考点七 鸡兔同笼问题 .....	(73)
(61)	考点八 牛吃草问题 .....	(74)
	高分强化训练 .....	(76)
(101)	一、行程问题 .....	(76)
(101)	二、工程问题 .....	(76)
(102)	三、浓度问题 .....	(76)
(102)	四、排列组合问题 .....	(76)
(102)	五、概率问题 .....	(76)
(102)	六、容斥问题 .....	(76)
(102)	七、抽屉问题 .....	(76)
(102)	八、鸡兔同笼问题 .....	(76)
(102)	九、牛吃草问题 .....	(76)
	<b>第三章 判断推理——图形推理</b>	
	第一节 图形推理技巧集萃 .....	(80)
(70)	名师导学 .....	(80)
(70)	技巧一 特征分析法 .....	(80)

02	一、特征图形分析 .....	(81)
02	二、特征元素分析 .....	(81)
12	<b>技巧二 求同分析法</b> .....	(81)
23	一、特征属性求同 .....	(82)
28	二、构成元素求同 .....	(82)
28	<b>技巧三 对比分析法</b> .....	(83)
28	一、对比寻找细微差异 .....	(83)
28	二、对比寻找转化方式 .....	(84)
28	<b>技巧四 位置分析法</b> .....	(84)
28	一、组合图形的相对位置 .....	(84)
28	二、同一图形的位置变化 .....	(85)
	<b>第二节 图形推理题型精讲</b> .....	(86)
	<b>题型一 数量型图形推理</b> .....	(86)
00	名师导学 .....	(86)
28	考点一 线条数与笔画数 .....	(87)
28	考点二 封闭区域数 .....	(89)
40	考点三 点的个数 .....	(91)
28	考点四 角的个数 .....	(92)
27	考点五 特殊元素的个数 .....	(92)
27	考点六 图形部分数 .....	(94)
28	考点七 图形种类数 .....	(95)
28	考点八 数量换算 .....	(96)
	<b>题型二 特征型图形推理</b> .....	(98)
28	名师导学 .....	(98)
28	考点一 对称性 .....	(99)
07	考点二 直曲性 .....	(100)
17	考点三 封闭与开放性 .....	(100)
27	考点四 结构特征 .....	(101)
27	考点五 构成特征 .....	(102)
27	考点六 一笔画特征 .....	(103)
	<b>题型三 位置型图形推理</b> .....	(104)
	名师导学 .....	(104)
	考点一 图形移动 .....	(104)
	考点二 图形旋转 .....	(106)
	考点三 图形翻转 .....	(106)
	<b>题型四 组合型图形推理</b> .....	(107)
08	名师导学 .....	(107)
08	考点一 图形叠加 .....	(107)

考点二 图形组合 .....	(108)
题型五 空间型图形推理 .....	(110)
名师导学 .....	(110)
考点一 平面与立体的转化 .....	(110)
一、对三维空间的认识——区分相邻面与相对面 .....	(110)
二、线条类的“折纸盒”问题——标点法 .....	(111)
三、图形类的“折纸盒”问题——小图形的相关性 .....	(111)
考点二 立体图形与其三视图 .....	(112)
高分强化训练 .....	(114)

## 第四章 判断推理——演绎推理

第一节 演绎推理技巧集萃 .....	(118)
名师导学 .....	(118)
技巧一 找突破口法 .....	(118)
一、与确定条件有关的条件 .....	(119)
二、反复提及的条件 .....	(119)
三、唯一条件 .....	(120)
技巧二 假设法 .....	(120)
一、选项假设法 .....	(120)
二、题干假设法 .....	(121)
技巧三 排除法 .....	(122)
技巧四 排序法 .....	(122)
技巧五 图表法 .....	(123)
一、列表法 .....	(123)
二、画图法 .....	(123)
技巧六 计算法 .....	(124)
第二节 演绎推理题型精讲 .....	(125)
题型一 可能性推理 .....	(125)
名师导学 .....	(125)
考点一 削弱型题目 .....	(126)
一、削弱型题目题型特点 .....	(126)
二、削弱型题目的解题步骤 .....	(127)
三、削弱型题目解题方法 .....	(127)
(一)削弱论点 .....	(127)
(二)削弱论据 .....	(129)
(三)削弱论证关系 .....	(130)