

图书基本信息

书名：<<公务员录用考试华图名家讲义系列教材(第6版) 全新升级>>

13位ISBN编号：9787504157829

10位ISBN编号：7504157821

出版时间：2011-6

出版时间：教育科学

作者：李委明

页数：304

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

坦率地说，资料分析在行政职业能力测验五大题型当中，算不上技术含量特别高的部分，其知识点和做题技巧相对比较集中，掌握其中要领也并不难。

然而，无数考生总是反复地提到两个相同的问题：为什么资料分析总是做不快？

为什么资料分析总是做不对？

导致以上困惑的具体原因可能有很多种，无论你头疼的是材料的阅读，还是答案的计算，或是题目的理解，或是统计的术语，抑或是答题的技巧，你必须明白的是：资料分析是一门技术，一门可操作性极强的技术。

你如果想在有限的时间内尽可能答对更多的题目，唯一的办法就是：在正确方法的引导下进行机械化、流程式操作。

这个方法就是书嗒所介绍的“1-3-10-10”法。

一组统计术语 大纲强调，资料分析的材料是“统计性、数据性”的，为了正确地理解其各个数据的统计意义，我们就必须掌握最基本的一组“统计术语”，并且熟练运用。

譬如增长率（增幅、增速）、指数、同比的基本概念，百分数、百分点的区别等，以及由这些基本统计术语衍生出来的一系列基本模型。

所有这些都是我们完成试题的前提。

三条阅读方法 做题时迅速勾勒材料结构，准确锁定数据位置，是完成资料分析试题需要具有的基本能力。

对于文字型材料，我们一定要掌握好“分段落中心法”；对于其中包含特殊数字、字母、符号的题目，“关键词搜索法”将为我们带来巨大的便利；而面对表格、柱状图和趋势图，“纵横目标定位法”是锁定所需数据最为快捷的方法。

这三大结构阅读的基本操作方法，可以帮助各位考生扫除寻找数据时的障碍，使大家节省时间、提高效率。

十大核心要点 这十个要点告诉我们三组重要的信息：首先，在考场上，千万不要因为时间、单位或者某些特殊概念的错位而冤枉失分；其次，某些特殊的技巧可以很好地辅助我们做题，譬如在试题上做适当的标记、对统计图形做定性的分析或者用工具的刻度代替实际的数据、利用排除法解组合选择题以及利用基本常识在时间有限的条件下迅速做出选择，所有这些都是帮助我们解题的实用技巧；最后，只有懂得避重就轻、先易后难的整体策略，充分明白联合选项共同做题的精髓，你才能从思想上真正领悟到得高分的策略。

作者简介

李委明 华图公务员考试研究中心数量关系与资料分析教研室主任，模块教学法创始人之一，华图数量关系与资料分析课程体系与教学方法缔造者。
清华大学理科实验班毕业，清华大学硕士研究生。
先后编著《数量关系模块宝典》、《资料分析模块宝典》、历年国家公务员考试教材及真题解析。
率先提出数字推理“五大题型”；首创数学运算“七大模块”；独家构建资料分析之“结构阅读法”、“十大核心要点”与“十大速算技巧”。
凭强悍的专业功底追求数学理论的考场实用，以轻松的授课风格打造行测教学的课堂诙谐。

书籍目录

第一章 资料分析总论第一节 引言大纲解读备考策略第二节 统计术语基础重要统计术语应知应会统计术语第三节 结构阅读法第四节 十大核心要点【核心要点一：时间表述】【核心要点二：单位表述】【核心要点三：特殊表述】【核心要点四：适当标记】【核心要点五：定性分析】【核心要点六：辅助工具】【核心要点七：组合选择】【核心要点八：常识判定】【核心要点九：简单着手】【核心要点十：答案选项】第二章 实用速算技巧第一节 误差初步理论一、绝对误差与相对误差率二、加减运算中的误差控制三、乘除运算中的误差分析四、近似误差与选项差异五、近似误差的估算六、有向误差分析七、误差抵消与精度提高八、总结第二节 估算法第三节 直除法第四节 放缩法第五节 化同法第六节 插值法第七节 截位法一、加减截位法二、乘除截位法第八节 凑整法第九节 差分法第十节 公式法一、增长率逆推近似公式二、合成增长率之交叉法三、年均增长率与各年增长率四、年均增长率与混合增长率五、复合变化率公式六、分子、分母同向变化模型七、两年混合增长率公式八、三角上溯模型九、等速增长模型第十一节 综合法第三章 表格型资料第四章 图形型资料第一节 饼图第二节 趋势图第三节 柱状图第四节 网状图第五节 混合图第五章 文字型资料第一节 孤立语段第二节 多段语段第六章 混合型资料第一节 文字表格第二节 文字图形第三节 表格图形第四节 文字表格图形附录 中华人民共和国2010年国民经济和社会发展统计公报

章节摘录

第一章 资料分析总论 第一节 引言 备考策略 1. 资料分析主要包括三大类材料：图形型材料、表格型材料、文字型材料，其中图形型材料主要包括饼状图、柱状图、趋势图、网状图等。

材料类型不同，其数据存储结构也不同，在阅读材料时，重要的不是记忆材料中大量的具体数据，而是明晰这些数据存储的结构（详见本章第三节）。

2. 随着公务员考试的发展，由多个材料构成的资料分析试题在考试中大量出现，譬如表格与文字、表格与图形、文字与图形型混合材料，渐渐成为最新命题的主要趋势。

对于混合型资料分析，既要注重各个材料之间的联系（这里往往会成为命题要点），也要注重每个材料的基础地位，熟悉各个材料的内部结构；同时，由于混合型资料分析的阅读量大显著增加，所以提高阅读速度也成为此类题型备考的重点。

3. 资料分析的统计性决定了其材料中往往会有较多的统计术语。

对于专业性较强的术语，一般材料的注释中会给予必要说明；但对于常识性的术语，则需要考生在复习中不断积累（详见本章第二节）。

除此之外，大家还应该熟悉统计公报的内容范围及行文方式，几乎所有资料分析的材料都来自于国家及各地的统计公报，因此大家平时应该多看看统计公报。

……

编辑推荐

购买新版本请点击：[华图·公务员录用考试华图名家讲义系列教材：资料分析模块宝典（第7版）](#)
十大核心要点 精准定位资料分析解题关键点 十大速算技巧 将计算器快速装进考生大脑
百篇经典真题 深度透析，全面涵盖各类题型 全真原创预测 举一反三综合练，高分更高效

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>