

<<2012光华教育·浙江省公务员录>>

图书基本信息

书名：<<2012光华教育·浙江省公务员录用考试深度系列教材>>

13位ISBN编号：9787510013003

10位ISBN编号：7510013003

出版时间：2009-11

出版时间：世界图书出版公司

作者：李进

页数：504

字数：938000

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

本书率先挖掘出行测考查对象与目的——“倒三角”理论与单纯罗列历年考点不同，光华教育率先提出行测考试的考查真谛。

多数人乃至一些所谓的“专家”认为：行测考试题型问没有关联性，像一盘散沙，备考时只能机械地各个击破；行测考试就是考查知识面的广泛与否，其背后并无明确考查目的，考查趋势和应对方法更是无从谈起。

这种误解或源于其逐利本质，或因为其不具备抽象思维能力。

秉着强烈的责任感与使命感，光华教育“破天荒”地提出，行政职业能力测验各题型间不但有密切关联，而且它们共同考查人类最基本的能力。

具体来讲，行测以人类知识的最根本点——“逻辑”“言语”“数学”为考查对象，并以我们对此三种基本能力的挖掘和培养程度为考查目的。

显然，对前述三大基本能力掌握熟练并运用自如者，更适应公共事务管理岗位。

因此，光华教育第一次揭开行测考试的神秘面纱，将之展现给广大考生。

我们将这种理念贯彻于书中，才有了最为科学的解题思路与方法。

本书率先提出科学的解题思路与方法——全新“秒杀”理念 针对考试难度渐增，考生面对试题常常没有思路的现状与难题，光华教育首先提出全新“秒杀”理念。

所谓秒杀，尤指快速建立思路，继而贯彻以科学的解题方法。

一些教材也谈方法，但其方法只能在某种程度上解决一类小题型，没有普遍意义。

循此思路，考生在考试中只有先对题目进行分类，再回忆应对它的方法，如此往往会耽搁时间，难以取得好效果。

本书中所倡导的解题思路的建立和方法的使用，恰恰可以纠正上述错误做法。

快速找到正确的解题思路，并贯彻以有普遍适用意义的方法，是提高正确率的关键。

针对每一类型题目的特点，我们提出了相应的解题思路和方法。

书中有开创性地提出了下面内容： 数字推理——题型分类与命题趋势点拨 数学运算——考点、方法与题型之网状梳理 言语理解——“中心句”“关键词”法 图形推理——十大常考规律总结 类比推理——遣词造句法 定义判断——要件归纳法 逻辑判断（演绎推理）——核心概念与逻辑链条抽取法 资料分析——解题思路与解题技巧 如果系统掌握上述规律、思路与方法，做到遇题迅速建立思路，继而运用正确的解题方法贯彻执行上述思路，那么平均50秒一道题，正确率达七成以上，便不再是梦想。

本书率先展现出绝妙的解题过程——全新“秒杀”技巧 近年来，行测考试中常常出现难题怪题。

光华教育核心研发团队经过深入考查，发现多数所谓难题怪题都有便捷解法，甚至不用深入思考和计算，就可“一眼而破之”，是为“秒杀”技巧。

在本书中，“秒杀”技巧的运用不单局限在数字推理和数学运算部分，在图形推理、逻辑判断等题型中也有广泛运用。

更快、更准地解题不再是奢望。

当然，如果说行测所有题目都可以运用“秒杀”技巧解决，那是不负责任的虚假宣传。

然而，在正确思路贯彻和方法执行过程中，我们会发现大量“秒杀”技巧会如雨后春笋般涌现。

因此，系统学习本书内容，会使考生在思路建立、方法使用和技巧寻求三大方面得到全面提升。

作者简介

李进

曾从事大学教育多年，光华系列《公务员考试录用教材》研发总策划，对国家和各省公务员考试、事业单位考试、军转干部考试等有深入的研究，参与编写全系列深度教材，对笔试相关科目和面试有深入研究，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

书籍目录

第一篇数量关系	第一章数字推理	第一节	考点聚焦及命题趋势导航	第二节数字推理概述
	一、数的敏感度	二、基本解题思路	第三节基本题型解析	一、等差数列
二、等比数列	三、和数列	四、积数列	五、多次方数列	六、分式数列
七、组合数列	八、递推数列	九、其他数列	十、新题型	第二章数学运算
第一节考点聚焦与命题趋势导航	第二节数字的性质	一、整除性质	二、公约数与公倍数	第一
三、同余问题	四、中国剩余定理	五、乘方尾数问题	六、奇偶性与质合性	
七、数的拆分与重排	八、不定方程	第三节计算的规律	一、速算与巧算	二、
算式等式	三、比较大小	四、定义新运算	五、数列相关	六、平均值
七、最值问题	第四节运用的方法	一、列方程法	二、十字交叉	三、代入排除
四、特殊值法	五、倒推顺推	六、逻辑推断	七、数学归纳	第五节学习的题型
一、排列组合	二、概率问题	三、容斥原理	四、抽屉原理	五、行程问
题	六、比例问题	七、工程问题	八、特殊情境	九、统筹问题
问题	十、几何			
问题	第二篇判断推理	第三章逻辑判断	第一节考点聚焦及命题趋势导航	第二节形式推理
.....	第三篇 语言理解与表达	第四篇 资料分析附录	基本公式及定理	

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>