

图书基本信息

书名：<<中公版2012真题汇编+全真模拟预测试卷>>

13位ISBN编号：9787511503855

10位ISBN编号：7511503853

出版时间：2012-2

出版时间：人民日报出版社

作者：李永新 编

页数：208

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

全真模拟实战演练，权威预测考试动态，独家揭秘命题规律，快速突破学科难点。  
严格依据政法干警招录培养考试大纲修订的深度辅导教材，真正达到政法干警招录培养考试难度辅导教材。

## 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，主持研发了自成体系、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

真题汇编

2011年辽宁省政法干警招录培养考试《行政职业能力测验》试卷(硕士类)(精选)

2011年河北省政法干警招录培养考试《行政职业能力测验》试卷(硕士类)(精选)

2011年湖北省政法干警招录培养考试《申论》试卷(硕士类)

2009年河北省政法干警招录培养考试《申论》试卷(硕士类)

2011年政法干警招录培养考试《专业综合》试卷

2011年政法干警招录培养考试《专业综合》试卷

参考答案及解析

全真模拟预测试卷

政法干警招录培养考试《行政职业能力测验》全真模拟预测试卷(一)(硕士类)

政法干警招录培养考试《行政职业能力测验》全真模拟预测试卷(二)(硕士类)

政法干警招录培养考试《申论》全真模拟预测试卷(一)(硕士类)

政法干警招录培养考试《申论》全真模拟预测试卷(二)(硕士类)

政法干警招录培养考试《专业综合》全真模拟预测试卷

政法干警招录培养考试《专业综合》全真模拟预测试卷

参考答案及解析

## 章节摘录

一直以来国家都很重视科学，科学几乎成了最终的价值判断标准，如果说某事科学，就意味着一路顺风，绝对正确而且靠谱，反之，就是垃圾。

但奇怪的是，到今天，普通民众不仅没有具备起码的日常科学理性，连常识都没有。这些年来，我们的教育失败，不仅孩子没有教好，成人的社会教育，也都冲着文凭去。科学常识，早就被丢在了十万八千里之外。

大家不信科学，信邪说，越邪越信。

一些缺乏科学修养和理性判断的媒体工作者热衷于用“神秘现象”、“一夜成名”等传奇性娱乐性的“新闻”来吸引眼球。

从无中生有的“水变油”，到夸大其辞的“基因皇后”；从肆意炒作的“纳米”，到遍地开花的“国内首创”、“国内一流”，这类与科学精神相悖的不正常现象，都被新闻媒体，包括在全国具有相当权威性和影响力的媒体“充分肯定”，大唱赞歌。

正如萨根在《魔鬼出没的世界》中所指出：“落后的科学普及所放弃的发展空间，很快就会被伪科学所占领。”

4.2006年以来，包括清华大学、同济大学、上海交通大学在内的一些高校接连身陷“造假门”事件，使这些国内顶尖高等学府遇到信任危机。

清华大学医学院某院长助理，因在个人履历、学术成果材料中把他人论文作为自己的成绩，涉嫌学术造假，被撤销教授职务。

上海同济大学生命科学院某院长，因申报评奖材料中将他人论文列入自己的成果清单，被免去同济大学生命科学院院长职务，相继又被免除教授资格，终止聘用合同。

上海交通大学微电子学院某院长，因“汉芯”系列芯片造假骗取国家上亿元经费，被撤销学院院长职务，教授聘用合同也被解除。

据调查，该院长负责的汉芯团队所研制的成果，其实结构简单，并不能单独实现指纹识别和MP3播放等复杂演示功能。

韩国胚胎干细胞研究带头人黄禹锡科研组发表在美国《科学》杂志上的论文，被韩国首尔大学调查委员会认定为有意造假，首尔大学解除了他的教授职务，韩国政府也取消了授予他的“最高科学家”称号；检察部门以诈骗、侵吞研究经费和非法买卖卵子等罪名向黄禹锡提出指控，首尔高等法院判处其有期徒刑1年6个月，缓刑2年。

2011年2月，科技部发布通告，经调查核实，2005年国家科学技术进步奖二等奖获奖项目“涡旋压缩机设计制造关键技术研究及系列产品开发”的推荐材料中存在代表著作严重抄袭和经济效益数据不实的问题。

经国家科学技术奖励委员会审核同意，并经国务院批准，决定撤销西安交通大学原教授、博士生导师李某等2005年所获国家科学技术进步奖二等奖，收回奖励证书，追回奖金。

李某被西安交通大学解除教师聘用合同。

这是中国首例因学术造假被撤销的国家科学技术进步奖获奖项目。

王某在上世纪90年代就获得了杰出青年基金，被公认为最能不顾其他杂事只管埋头做科研的年轻数学家。

因为要做意义非常重大的课题，到青年基金三年期结束的时候，这位年轻的数学家没有发表一篇论文，他用这三年的全部精力做了一项非常杰出的研究，但当杰出青年基金三年到期验收的时候，因为论文数量不够，很难通过。

最后，迫于验收的压力，他把本可以一次发表的长达100多页的关于他三年里所做的那项杰出研究的论文生生拆成了五篇来发表，就是为了能凑够论文数量以通过验收。

.....

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>