

图书基本信息

书名：<<2012国家公务员录用考试实战教材>>

13位ISBN编号：9787509327449

10位ISBN编号：750932744X

出版时间：2011-4

出版时间：中国法制

作者：高守国

页数：294

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

《2012国家公务员录用考试实战教材：申论&middot;面试》不仅凝结了笔者高守国多年在机关从事文字工作的经验教训，而且还借鉴、融合了多名长期笔耕在机关一线的杰出文字工作者的智慧。在写作《2012国家公务员录用考试实战教材：申论&middot;面试》时，笔者将试题的答案、讲解等许多重要内容，都交请这些机关文字工作的前辈审阅。可以这样讲，《2012国家公务员录用考试实战教材：申论&middot;面试》代表了我国党政机关较高的文字水平，是值得信赖的。

## 书籍目录

第一篇：方法技巧篇&mdash;&mdash;中央真题精讲精讲第1课：2011年中央公务员录用考试申论真题（A、B卷）【完整答案】【题解精析】【完整答案】【题解精析】精讲第2课：2010年中央公务员录用考试申论真题（A、B卷）【完整答案】【题解精析】【完整答案】【题解精析】精讲第3课：2012年中央公务员录用考试申论讲解题（A、B卷）【完整答案】【题解精析】【完整答案】【题解精析】精讲第4课：公务员录用考试面试&middot;结构化面谈真题【面试要点】【精讲试题】【题解精析】精讲第5课：公务员录用考试面试&middot;情景模拟试题【精讲试题】【题解精析】精讲第6课：公务员录用考试面试&middot;无领导小组讨论真题【面试要点】【精讲试题】【题解精析】第二篇：经验指导篇&mdash;&mdash;地方真题精析真题精析第1套：2010年广东省公务员录用考试申论试题真题精析第2套：2010年天津市公务员录用考试申论试题真题精析第3套：2010年北京市公务员录用考试申论试题真题精析第4套：2009年北京市公务员录用考试申论试题真题精析第5套：2010年浙江省公务员录用考试申论试题真题精析第6套：2009年浙江省公务员录用考试申论试题第三篇：应试体验篇&mdash;&mdash;实战演练精评实战演练1：申论：体验如何合理安排答题时间【实战作答】【考试心得】【试卷点评】面试：体验如何答好面试的综合分析能力的试题【考场回答】【面试体验】【考官点评】实战演练2：申论：体验如何作答更有特色【实战作答】【考试心得】【试卷点评】面试：体验如何答好面试的计划组织协调能力的试题【考场回答】【面试体验】【考官点评】实战演练3：申论：体验如何克服考场紧张情绪【实战作答】【考试心得】【试卷点评】面试：体验如何答好面试的人际沟通与交往能力的试题【考场回答】【面试体验】【考官点评】实战演练4：申论：体验如何作答才能得高分【实战作答】【考试心得】【试卷点评】面试：体验如何答好面试的应变与自我情绪控制能力的试题【考场回答】【面试体验】【考官点评】实战演练5：体验整个面试过程【实战试题】【考场回答】【面试体验】【考官点评】第四篇：模拟试题篇&mdash;&mdash;全真样题精练全真样题精练之1：2012年公务员录用考试申论模拟试题一（A卷）2012年公务员录用考试申论模拟试题一（B卷）全真样题精练之2：2012年公务员录用考试申论模拟试题二（A卷）2012年公务员录用考试申论模拟试题二（B卷）全真样题精练之3：2012年公务员录用考试申论模拟试题三（A卷）2012年公务员录用考试申论模拟试题三（B卷）2012年公务员录用考试申论模拟试题一（A卷）参考答案2012年公务员录用考试申论模拟试题一（B卷）参考答案2012年公务员录用考试申论模拟试题二（A卷）参考答案2012年公务员录用考试申论模拟试题二（B卷）参考答案2012年公务员录用考试申论模拟试题三（A卷）参考答案2012年公务员录用考试申论模拟试题三（B卷）参考答案考场作答申论的十大经验技巧

## 章节摘录

长期以来，美国对密西西比河的开发活动主要是防洪和扩大航运，这两项耗费了巨大的财力、物力和人力资源，但水质问题却是影响着密西西比河全流域“健康”的一个关键性问题。美国地表水排放有毒废水量最大的有15个州，其中5个州分布在密西西比河沿岸。这里很多河段都达不到美国政府1972年颁布的《清洁水法》中有关适于鱼类生存和人们游泳方面的水质标准。

调查表明，排入上密西西比河的许多化学物质来自农业生产过程中被污染的废水。

虽然美国政府对密西西比河的治理十分重视，建设了大量工程，但计划中的工程仅完成60%左右，实际还只能勉强防御一般性大洪水。

航运一直是上密西西比河重要的商业活动。

明尼苏达州到密苏里州之间的河段建造了27座船闸和大坝，虽然极大地改善了航运条件，但很少考虑到这些大坝对整个生态系统的负面影响，航运与其他活动的相容性仍是密西西比河管理的一个重要课题。

泥沙淤积是上密西西比河的主要环境问题，过量泥沙使水生植物的光透射性减少，并淤填在上密西西比河的回水区。

上密西西比河的渠化、一系列船闸、大坝以及通航水库也形成了一个拦截冲刷泥沙的系统。

湿地减少也是密西西比河流域各州的一个关键性问题。

上密西西比河至今仍没有全面规划，近年才采取整体考虑的方式研究航运与环境的关系，但尚未根本解决整个上游流域的综合治理，发生严重水灾的可能依然存在。

科学家警告说，森林砍伐已经使亚马逊河众多支流的水文状况发生了巨大变化，干流受到影响只是一个时间问题。

目前亚马逊河的7000条支流正逐渐干涸，另外肥料和农药也对这些支流的生态状况造成了很大影响。

近年来，亚马逊地区的森林砍伐速度较以前加快，一些森林开垦为养牛场，还有很多林区则开垦成农田，进行大规模的粮食作物和经济作物种植。

大豆的种植面积很大，而大豆如要在赤道地区生长则需要大量的肥料和浓度很高的农药，势必引发水质污染。

为使亚马逊河免遭干涸的命运，巴西政府制定的一项法律规定，禁止农民砍伐沿河岸50米以内的森林；另一项法律则规定，只能20%的森林，其他80%的森林可以根据政府批准的林业管理规划有选择性地砍伐。

但是，在这个面积超过整个欧洲的亚马逊地区，上述法律以及其他环境法规常常受到漠视。

&hellip;&hellip;

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>