

<<2011国家公务员录用考试申论经>>

图书基本信息

书名：<<2011国家公务员录用考试申论经典集训>>

13位ISBN编号：9787509317693

10位ISBN编号：750931769X

出版时间：2010-4

出版时间：中国法制出版社

作者：中国法制出版社

页数：266

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>

<<2011国家公务员录用考试申论经>>

内容概要

关于《申论》考试，很多考生都认为《申论》就是写“作文”。然而为什么一些“身经百战”的写作高手在《申论》考试面前屡屡折戟？原因在于，考生没有把握住《申论》在考试方式、试题结构以及侧重对考生阅读分析能力的考查等方面的特点。

《2011国家公务员录用考试申论经典集训(飞跃版)》的重要使命就在于为广大考生解决这一问题。

《2011国家公务员录用考试申论经典集训(飞跃版)》具有如下特点：合理安排结构，收录最新真题，解析深刻到位，精选热点素材，突出集中训练，材料来源权威。

<<2011国家公务员录用考试申论经>>

书籍目录

第一部分 申论概说I. 申论考什么? (3) 一、申论是什么? (3) 二、申论考什么? (3) 三、历年公务员申论考试的总结与分析 (3) II. 怎样在申论中拿到高分? (12) 一、平时积累很重要 (12) 二、临场考试小窍门 (12) 三、考生关心的几个问题 (13) 第二部分 历年真题新解2010年国家公务员申论考试新解 (17) 2009年国家公务员申论考试新解 (33) 2008年国家公务员申论考试新解 (46) 2007年国家公务员申论考试新解 (58) 2006年国家公务员申论考试新解 (68) 2005年国家公务员申论考试新解 (82) 2004年国家公务员申论考试新解 (90) 2003年国家公务员申论考试新解 (100) 2008年北京市公务员申论考试新解 (110) 第三部分 申论热点素材集锦I. 热点素材集锦 (121) 一、加大统筹城乡发展力度强化农业农村发展基础 (121) 二、提高自主创新能力 建设创新型国家 (124) 三、提高宏观调控水平保持经济平稳较快发展 (126) 四、坚持更加积极的就业政策 千方百计促进就业 (129) 五、大力发展文化产业提高国家软实力 (131) 六、加快转变经济发展方式 调整优化经济结构 (133) 七、深入开展反腐倡廉 (136) 八、新医疗改革 (138) 九、发展低碳经济应对气候变化 (142) 十、努力开创教育事业科学发展新局面 (144) 十一、着力保障和改善民生促进社会和谐进步 (146) 十二、保障国家能源安全 (148) 十三、提高产品质量保障食品安全 (149) . 其他热点素材检索提示 (154) 第四部分 模拟试题集训2011 申论模拟试题集训 (一) (159) 2011 申论模拟试题集训 (二) (166) 2011 申论模拟试题集训 (三) (175) 2011 申论模拟试题集训 (四) (183) 2011 申论模拟试题集训 (五) (191) 2011 申论模拟试题集训 (六) (199) 2011 申论模拟试题集训 (七) (206) 2011 申论模拟试题集训 (八) (215) 2011 申论模拟试题集训 (九) (222) 2011 申论模拟试题集训 (十) (231) 2011 申论模拟试题集训 (十一) (240) 2011 申论模拟试题集训 (十二) (252) 2011 申论模拟试题集训 (十三) (259)

<<2011国家公务员录用考试申论经>>

章节摘录

3.兵库县是日本重要的工业区和港口区，沿海岸线的许多地区，工厂林立，许多海岸都被砌成了高大笔直的混凝土大坝，而这些工厂所在的陆地，很多都是填海形成的。

20世纪中期，日本经济高速发展，人口迅速增加，国土面积狭小的日本开始规划填海造地，从1945年到1975年，日本政府总计填海造地11.8万公顷（相当于两个新加坡的面积）并统一进行工业布局，将炼油、石油化工、钢铁和造船等资源消耗型企业配置于东京湾以南的沿太平洋带状工业地带上，使原料码头与产品码头成为工厂的一部分，减少中转运输费用。

日本有关专家指出，港口与工业区紧密结合在一起的布局不仅使能源消耗量大的钢铁、水泥、制铝、发电和汽车业等成本下降，促进了这些行业以及造船、机械和建筑等工业部门的发展，而且使以石油为原料的石油冶炼、石油化学整合。

最明显的问题就是海洋污染，很多靠近陆地的水域里已经没生物活动。

整个日本的近海海域经历了20世纪六七十年代的严重工业污染，尽管后来政府立法要求工厂和城市限制排污，情况得到了一些缓解，但要恢复到以前的情况非常困难。

由于工厂和城市长期排放污染物，海底大量滋生细菌，导致赤潮频发。

其次是滩涂减少了。

日本环境厅发表的调查数字显示，1945年至1978年，日本各地沿海滩涂减少了约3.9万公顷，后来每年仍然以约2000公顷的速度消失。

过度的填海还导致日本一些港外航道的水流明显减慢，天然湿地减少，海岸线上的生物多样性迅速下降，由于海水自净能力减弱，水质日益恶化。

因此，日本政府现在又不得不投入巨资，希望能够恢复生态环境，国家为此设立了专门的“再生补助项目”基金，并且引导地方政府、居民、企业、民间组织等社会各界积极参与改变和修复被破坏的海洋环境。

例如20世纪80年代，地处神户地区的日本钢铁公司搬走后，兵库县及下辖尼崎市政府马上把工厂空地买下来，经过20年的改造、建设，原来的大型钢铁厂变成了一块综合性绿地。

在治理工作中，兵库县政府还鼓励大家在自己的家周围和工厂区种植植物，所有费用都由政府提供，并且在树木种植之后政府还提供三分之一的管理经费给一些民间公益组织进行维护和管No当地官员表示：“我们计划用100年来彻底改变和恢复这一地区的生态环境。

”难怪环保专家这样说：“兵库县堪称‘环保错位’的典型。

”现在，日本的各种海洋环保研究机构正在不断进行各种试验，希望能够找到恢复海洋生态环境的更好的方法，这些实验包括人造海滩及人造海岸、人造海洋植物生存带等等。

经过把各种技术组合起来进行实验，各种小鱼小虾、贝壳和海洋微生物已经出现在人造海滩、海岸周围，显示着环境的改善。

日本专家介绍说：“我们已经感受到这项工作的难度，这是一项非常漫长的工作，而且所需要的资金和技术投入是非常巨大的。

”关于恢复海洋环境的工作思路，日本专家表示：“必须充分考虑自然、海洋和人类三者的和谐，恢复生物的多样性的生态环境。

” 4.A市早在宋代就享有“东海明珠”的美誉。

眼下，这里正在打一场保卫“蓝色国土”的扫黑战役。

此“黑”非黑社会势力，而是污染所至的“黑水”。

A市海岸带流淌的黑水是漂染、造纸、电镀等企业排放的废水。

J市与S市为A市所辖的县级市。

早在1997年，濒临海湾的J市准备在郊区西滨兴建“电镀集中控制区”。

当时环保专家对选址作了这样的评估：“西滨镇位于J市城市上风向，地面水的下游，沿岸海域环境尽量不受污染。

至于会不会危及下游s市，那是其次的问题。

”

编辑推荐

《2011国家公务员录用考试申论经典集训(飞跃版)》精选热点，材料权威，结构合理，收录最新，解析到位，突出集训，适用于中央及地方公务员、事业单位招考。

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>