

<<2012中公版云南公务员考试-历年>>

图书基本信息

书名：<<2012中公版云南公务员考试-历年真题精解+全真模拟预测试卷（下）>>

13位ISBN编号：9787541537486

10位ISBN编号：7541537489

出版时间：2011-9

出版时间：云南教育出版社

作者：李永新

页数：267

字数：736000

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>

## <<2012中公版云南公务员考试-历>>

### 内容概要

每套试题都有详细解析：包含首次独家披露的2009年云南申论试卷在内的历年真题20套 + 针对2010年云南省考全真模拟预测卷16套。

答案准确：试卷题型、题量、难度与真试卷完全一致，答案经权威专家多次核对完全准确。

覆盖全部题型：试卷题型全面，覆盖云南省公务员考试的全部题型。

命中率高：全部习题题库精选，揭示考试规律与趋向，命中率高。

## 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，具有十多年公务员考试辅导与实战经验，对中央国家机关和地方各级公务员招考有博大精深的研究，主持研发了引领公考领域行业标准的深度辅导、专项突破等全系列教材和辅

## <<2012中公版云南公务员考试-历>>

### 书籍目录

#### 历年真题精解

- 2011年云南省公务员录用考试《申论》试卷
- 2010年云南省公务员录用考试《申论》试卷
- 2011年度国家公务员录用考试《申论》试卷(省级)
- 2011年度国家公务员录用考试《申论》试卷(市级)
- 2011年北京市公务员录用考试《申论》试卷
- 2011年上海市公务员录用考试(A类)《申论》试卷
- 2011年上海市公务员录用考试(B类)《申论》试卷
- 2009年云南省公务员录用考试《申论》试卷
- 2008年云南省公务员录用考试《申论》试卷
- 2007年云南省公务员录用考试《申论》试卷

#### 全真模拟预测试卷

- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(一)
- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(二)
- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(三)
- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(四)
- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(五)
- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(六)
- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(七)
- 云南省公务员录用考试《申论》全真模拟预测试卷(八)

#### 历年真题参考答案及解析

#### 全真模拟参考答案

## 章节摘录

当前,海洋的污染正在日趋加剧,其中海洋的石油污染尤为严重。这是由于石油在工业化中的重要作用,以及全球石油分布的严重不均衡性,使石油的运输显得尤为重要。

由于大型油轮的营运成本较低,而经济效益却很高,因此,在现代技术所能达到的范围内,建造的油轮吨位越来越大,往往在20万吨以上。

目前,世界所需石油的2/3经海路运输,经常运行在航道上的油轮大约有7000艘之多。大型油轮失事以后,其中的原油部分或全部流入海洋中,从而造成严重的海洋石油污染。

此外,近海采油平台及输油管的石油泄漏事故,也是造成海洋石油污染的重要原因。这些海洋石油污染给海洋生态带来严重危害。

石油溢出后,使污染区内的甲壳类和鱼类迅速死亡,海鸟也难以幸免。

因为原油能损害羽毛的功能,使海鸟体温降低,其游泳和飞翔能力降低,最后冻饿而死。

据统计,每年死于石油污染的海鸟多达数十万只,而甲壳类和鱼类根本无法统计。

不透明的油膜降低了光的通透性,使受污染海域藻类的光合作用受到严重影响,其结果一方面使海洋产氧量减少;另一方面,藻类生长不良也影响和制约了海洋动物的生长和繁殖,从而对整个海洋生态系统产生影响。

海面浮油内的一些有毒物质会进入海洋生物的食物链,据分析,污染海域的鱼虾及甲壳类致癌物浓度明显增高。

海面浮油还可萃取分散于海水中的氯烃,如DDT、毒杀芬等农药和聚氯联苯等,并把这些毒物浓集到海水表层。

对浮游生物、甲壳类动物和晚上浮上海面活动的鱼苗产生有害影响,甚至直接接触杀。

石油一旦泄漏而流入海洋后应及时采取的措施,目前主要仍是采用围栏将海洋表面的泄油围住,以避免再进一步大面积的扩展,然后要尽快地用清污船将石油收集起来。

进入海洋的石油,一部分可直接挥发而进入空气;一部分受紫外线作用可发生光极慢地化学分解,而绝大部分石油污染都要依靠微生物的降解作用来净化。

能降解石油的微生物种类很多,目前已经知道细菌、放线菌、真菌中有70个属,约200多个种能氧化降解石油。

在近海、海湾等处,因海水中含有丰富的N、P等营养物质,石油降解菌的数量较多。

石油流入此海域后,较容易被氧化分解掉。

然而,由于外洋海水中N、P等营养物质的缺乏。

石油降解菌的增殖受到制约,那里的石油降解菌很少,一旦污染,很不容易很快消除。

编辑推荐

携手云南中公教育 成就你公务员梦想 创建于1999年的中公教育集团，一直秉持“实用、有效、专业、深度”的办学宗旨，奋发努力，默默耕耘，不仅把成功带给数以十万计的公务员考生，也把爱、责任、信心、希望和公务员精神，播撒到了许许多多的学员心中。

今日中公，在全国拥有上百家分校，建立了最完备，最强大的辅导课程体系，自主研发出版子大批教材、教辅，成为公考辅导行业内首屈一指的集团化教育企业。

中公教育集团云南分校在较短的时间内，已成功培训学员数千名，帮助众多考生顺利通过笔试，面试，成为令人羡慕的公务员。

如今省会昆明和地州市各部、办、委、局的机关里，到处都有中公学员的身影。

新一轮公考在即，云南中公教育将一如既往，继续提供强大的资源和完美的服务，与有志成为人民公仆的考生共同努力，开创美好未来，分享成功喜悦！

各类课程一站备齐，培训效果令人称奇 省考国考 笔试面式 面授远程 培训就到中公 中公因你更精彩 你选中公你成功

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>