

<<中人教育2013国家公务员录用考>>

图书基本信息

书名：<<中人教育2013国家公务员录用考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787010061924

10位ISBN编号：7010061920

出版时间：2007-6

出版时间：人民出版

作者：姚劲华

页数：72

字数：350000

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

自《中华人民共和国公务员法》实施以来，国家统一招录公务员考试工作进一步规范化。为贯彻公务员法的政策精神，各有关部门仍将继续大力推进国家机关工作人员的统一招考，全面完善和改进公务员考试的各项考务工作，力争为政府机关提供一批高素质、专业化的国家公务员。中人教育集团作为国内最早研发、出版国家公务员考试教材和开展公务员培训的机构，不仅组建了国内最早专门研究公务员命题的高水平教研队伍，而且吸取了参与招录考试的出题与阅卷工作的数十名一线专家作为顾问团，为本套教材的权威性和考试的针对性打下了坚实的基础。

近年来，中央国家机关公务员录用考试试题难度逐年增大，主要表现为试题中信息量的增加、新题型出现。

为帮助广大考生在备考阶段，高质、高效、及时、准确地把握国家公务员录用考试命题脉搏，中人教育集团严格依据国家人力资源和社会保障部公布的最新中央国家公务员考试大纲，倾力编写了国家公务员系列教材。

本套教材以立足考试、服务考生为宗旨，摒弃目前国内其他名目繁多的辅导用书知识点简陋、题型陈旧的缺点，指引考生用正确的方法与策略复习备考，从而避免了因辅导教材的选择不当而误入歧途。

本套丛书与以往公务员教材相比，具有以下几个鲜明特点：

1. 权威性。

专家执笔，严格按照人保部公布的考试大纲要求，参照国家公务员录用考试的难度系数精心编撰。

2. 针对性。

针对考生的薄弱环节，本书结构安排合理、内容详略得当。

3. 实用性。

内容更新快，力求反映国家公务员录用考试的最新特点。

<<中人教育2013国家公务员录用考>>

书籍目录

目录一 中央国家机关公务员录用考试试卷

- 2012年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
省级以上(含副省级)综合管理类
- 2012年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
市(地)以下综合管理类和行政执法类
- 2011年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
省级以上(含副省级)综合管理类
- 2011年中央国家机关公务员录用考试《申论分试卷
市(地)以下综合管理类和行政执法类
- 2010年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
省级以上(含副省级)综合管理类
- 2010年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
市(地)以下综合管理类和行政执法类
- 2009年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
- 2008年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
- 2007年中央国家机关公务员录用考试《申论分试卷
- 2006年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
- 2005年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
- 2004年中央国家机关公务员录用考试《申论》试卷
参考答案及解析

目录二 地方版公务员录用考试试卷

- 2011年4月多省公务员录用考试申论试卷
- 2011年上海市公务员录用考试申论试卷(A卷)
- 2011年上海市公务员录用考试申论试卷(B卷)
- 2010年广东省公务员录用考试申论试卷
- 2010年山东、天津公务员录用考试申论试卷
- 2010年北京市公务员录用考试申论试卷
- 2010年9月多省录用公务员考试申论试卷
- 2010年河北省公务员录用考试申论试卷
- 2010年浙江省公务员录用考试申论试卷
- 2009年山东省公务员录用考试申论试卷
参考答案及解析

章节摘录

有识之士都赞同把原来分散发展的海洋经济区域整合起来，打造一个产业集聚区，最大程度地实现资源优势互补，在半岛地区形成具有核心竞争力的产业集群。

据悉，该省拟打造蓝色经济区主体区“两城七区”，包括两个海上新堀以及重化工业集聚区、机械制造业集聚区、海洋装备制造业集聚区、海洋化工业集聚区、海洋高科技产业集聚区、海洋新能源产业集聚区、石油产业集聚区7个工业区。

“两城七区”的功能定位有交集，但主导产业在其原有发展的基础上各有所异，海洋高科技产业在半岛蓝色经济区产业中的比重将得到大幅提高，以实现开发与保护并重的目的。

3.日本濑户内海是半封闭的经济，曾是天然的鱼仓，日本的列岛最富足的海湾。

上世纪40年代末，日本为全力发展经济，将濑户内海沿岸选为最重要的工业基地，此后，这里便逐渐成了工业部门的下水道，工厂把未经处理的工业废水随意排入内海。

1955年以后，濑户内海的污染日甚一日，原来十几年一次的赤潮，后来发展到一年几百次，鱼虾绝迹。

在这个过程中，发生了震惊世界的水俣病。

熊本县水俣湾的百姓吃了从濑户内海中捕捞的被高毒性的汞污染的海产品，导致痴呆麻痹、精神失常，只有4万居民的水俣湾镇，竟有1万人得了这种病，更可怕的是水俣病还具有遗传性。

水俣病震惊了世界。

上世纪70年代开始，日本下决心着手治理濑户内海，首先，颁布实施《水质污染防治法》、《海洋污染及海上灾害防止法》，还针对濑户内海特别制定了《濑户内海环境保护临时措施法》，决定对排入濑户内海及其邻近海域的工业废水负荷量减少一半，并规定3年之内，逐步将与工业废水有关的污染负荷量减少到规定程度。

该《措施法》实施了3年，又延长2年，事实证明它对恢复该海域的良好环境起到很大的作用，为不使前功尽弃，日本国会通过决议，将《濑户内海环境保护临时措施法》改为永久性的法律，更名为《濑户内海环境保护特别措施法》。

为了切断污染源，政府将污染严重的化工厂迁离濑户内海，并大大减少填海造地的面积，濑户内海的大部分区域都被规划为国家公园，建立了800多个野生动物自然保护区。

政府还协调建立了该海区沿岸13个府县和5个市的知事、市长参加的环境保护工作会议制度。

在治理海洋污染的过程中，这种联席会议发挥着非常重大的作用。

同时，有关部门大力加强内海环境调查与监视、监测的投资，各种自动化监测设备可以一年到头连续在海上观测，并多次开展大规模的海洋污染综合调查，对濑户内海的污染现状，如何治理了然于胸。

通产省成立了防止濑户内海水质污染研究会、海洋生物环境研究所等科研机构，其他许多省厅和地方政府的研究所以及大学和民间团体也都从事着与治理海洋污染有关的环境科学研究工作。

半官方的濑户内海环境保护协会也扮演了重要角色，民间环保组织更是大量诞生，规模之大居世界之首。

社会各阶层都在宣传保护濑户内海的重要性和必要性。

经过30年社会各界的共同努力，濑户内海水质已基本恢复到良好状态，海洋渔获量明显增加。

日本有关专家指出，现在回头看，以前日本在海洋利用的环保问题上，的确缺乏先期的规划和管制。现在，“综合性海域管理”已经成为世界学者都很重视和关注的课题，一些国际学者最担忧的情况是对海洋的无序开发，希望各国政府能以此为鉴，因为无序开发将给海洋环境带来难以估量的严重后果。

.....

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>