

<< 《环境影响评价案例分析》 命题点全面解读 >>

图书基本信息

书名：<< 《环境影响评价案例分析》 命题点全面解读 >>

13位ISBN编号：9787113121228

10位ISBN编号：7113121225

出版时间：2010-12

出版时间：中国铁道

作者：建筑考试培训研究中心 编

页数：181

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>

## <<《环境影响评价案例分析》命>>

### 内容概要

《2011全国环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读通过辅导用书编写委员会对环境影响评价工程师职业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读 一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。

辅导用书编写委员会将环境影响评价工程师职业资格考试的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

热点试题全解 辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2011全国环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

<<《环境影响评价案例分析》命>>

书籍目录

考试相关情况说明备考复习指南答题方法解读答题卡填涂技巧第一部分 命题规律解读第二部分 命题点解读 第一章 环境影响评价技术导则一——总纲 第二章 大气环境影响评价 第三章 地面水环境影响评价 第四章 声环境影响评价 第五章 固体废物环境影响评价 第六章 生态环境影响评价 第七章 建设项目环境风险评价 第八章 环境影响的经济损益分析 第九章 规划环境影响评价 第十章 建设项目竣工环境保护验收的监测与调查 第十一章 建设项目环境影响评价第三部分 热点案例全解 案例分析题1 案例分析题2 案例分析题3 案例分析题4 案例分析题5 案例分析题6 案例分析题7 案例分析题8 案例分析题9 案例分析题10 案例分析题11 .....

## &lt;&lt; 《环境影响评价案例分析》 命 &gt;&gt;

## 章节摘录

3.本项目施工期固体废物主要是工程开挖产生的土石方建筑垃圾和施工人员的生活垃圾。工地建筑垃圾中的一部分如建筑废模块、建筑材料下脚料、破钢管、断残钢筋头、包装袋以及废旧设备等基本上可以回收；而另一部分如弃土、废砂石等建筑材料废弃物以及施工人员的生活垃圾等没有回收价值，如果随意倾倒和堆放，不但占用了土地，而且污染了周围环境，影响周围环境的景观。因此无回收价值的建筑废料必须统一收集后，作为填充材料充垫场地、便道、路堤等，或定期运往指定地点堆埋。

生活垃圾虽然量少，但仍要以专门的容器收集，及时清运至当地市政管理部门指定的地点处置，不然会影响市容及周边居民的正常工作、生活。

同时施工人员的生活垃圾若不及时清运，随意堆放必然会滋生苍蝇，产生恶臭，影响施工人员和周边居民的生活卫生环境。

4.施工期道路交通管理措施：（1）工程建筑施工单位应合理安排运输车辆使用时间，尽可能将运输时间安排在交通低峰时，避免由于建材的运输造成周边道路的交通阻塞。

同时在交通低峰时运输车辆可以节约大量的运输时间、油耗及减少车辆慢行时排放的CO等对环境空气质量的影响。

（2）工程建筑施工单位要保持周围道路路面的平整和整洁，保证过往车辆和行人出行的安全和通畅。

5.运营期的噪声源主要为水泵及地下车库通风机房、备用发电机和变配电室等。

水泵布置在地下室水泵房内，在对水泵基础作减振处理后，类比调查结果表明，水泵经泵房、地下室隔声后，噪声对环境的影响轻微；备用发电机也安装在地下室一层的发电机房，治理方法采取机组消音及机房隔声，基座采用橡胶隔振器，发电机组的排烟管与柴油机排烟口连接处装设弹性波纹管，增设消音管，屋面烟道出气口处安装消音材料，经机房、地下室隔声后对外界的影响轻微；风机房出风管上设阻抗复合式消音器，电梯电机本身噪声不高，且安装在高层住宅楼的屋顶机房内，其噪声对外界影响较小。

另外，交通噪声可能影响小区第一排建筑物，可以对第一排建筑物设置隔音门窗以减轻交通噪声的影响。

6.边坡工程爆破安全控制措施：（1）控制装药量；（2）采取必要的安全覆盖措施和防护；（3）严格控制最大药段量；（4）安全警戒与起爆。

<< 《环境影响评价案例分析》 命 >>

编辑推荐

围绕考试大纲 搜索命题重点  
精选热点试题 夯实解题能力

分析历年才题 锁定命题规律

解析历年考题 拓展解题思路

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>