# <<《环境影响评价技术导则与标准 >

#### 图书基本信息

书名:<<《环境影响评价技术导则与标准》命题点全面解读>>

13位ISBN编号:9787113121211

10位ISBN编号:7113121217

出版时间:2010-12

出版时间:中国铁道出版社

作者:建筑考试培训研究中心编

页数:121

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

## <<《环境影响评价技术导则与标准 >

#### 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——使考点插趣难飞, "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。

## <<《环境影响评价技术导则与标准 >

#### 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 第一章 环境保护标准体系 命题规律 热点试题全解 热点试题答案 第二章 环境影响评价技术导则——总纲 解读 命题点解读 命题规 热点试题答案 第三章 大气环境影响评价技术导则与相关大气 律解读 命题点解读 热点试题全解 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第四章 地面水环境影响评价 环境标准 命题规律解读 技术导则与相关水环境标准 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第五章 声 命题规律解读 环境影响评价技术导则与相关声环境标准 命题点解读 热点试题全解 热点试题 答案 第六章 非污染生态环境影响评价技术导则与相关环境标准 命题规律解读 命题点解读 热点试题答案 第七章 开发区区域环境影响评价技术导则 命题规律解读 试题全解 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第八章 规划环境影响评价技术导则 命题规律解读 命题点解读 热 点试题全解 热点试题答案 第九章 建设项目环境风险评价技术导则 命题规律解读 命题点解读 热点试题答案 第十章 生态影响类建设项目竣工环境保护验收技术规范 热点试题全解 命题规律解 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第十一章 有关固体废物污染控制标准 读 命题规律解 热点试题全解 热点试题答案 读 命题点解读

## <<《环境影响评价技术导则与标准 >

#### 章节摘录

二、不定项选择题(每题2分。

每题的备选项中,有1个或1个以上符合题意。

- 多选或少选均不得分) 1.环境影响评价的工作程序包括()。
- A.准备阶段B.正式工作阶段 C.环境影响报告编制阶段D.实施阶段 2.环境影响评价 第三阶段的主要工作是()第二阶段工作所得的各种资料、数据。
  - A.汇总B评价C总结D.分析 3.建设项目的工程特点主要包括()。
- A. 工程性质B. 工程规模C. 资源的使用量D. 生态系统功能 4. 建设项目所在地区的环境特征主要包括()。
- A.污染排放B.环境质量现状C.生态系统功能D.环境敏感程度 5.工程分析坚持的基本原则包括()。
- A.数据资料真实、准确、可信 B.工程分析要突出重点 c.凡是可定量表述的内容尽量给出定量的结果 D.贯彻执行我国环境保护法 6.建设项目工程分析的方法包括()。
- A.综合分析法B.类比分析法 C.物料平衡计算法D.查阅参考资料分析法 7.建设项目工程分析的主要内容包括()。
- A.工艺过程分析B.资源、能源的储运分析 C.交通运输影响分析D.非正常工况分析 8.在工程分析的基础上,还应进行建设项目的()等。
- A.非正常工况分析B.总图布置方案分析 C.生态影响因素分析D.宏观背景分析 9.环境现状调查的常见方法有()。
- A.类比方法B.收集资料法C现场调查法D.遥感方法 10.环境现状调查现场调查法的特点有()。
- A.可能受季节条件的限制B.只能获得第二手资料 C.工作量大D.需占用较多的人力、物力和时间 11.对于大气环境质量现状调查,应统计分析评价区内及其界外区各例行大气环境监测点主要污染物的()。
  - A.浓度值B.实际值C超标量D.变化趋势

# <<《环境影响评价技术导则与标准 >

#### 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

# <<《环境影响评价技术导则与标准 >

#### 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