<<《环境影响评价技术方法》命>>

图书基本信息

书名:<<《环境影响评价技术方法》命题点全面解读>>

13位ISBN编号:9787113121259

10位ISBN编号:711312125X

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:160

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

<<《环境影响评价技术方法》命>>

内容概要

建筑考试培训研究中心应广大应试者的迫切要求,组织了一批职业资格考试辅导名师组成环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书编写委员会,通过这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验,在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上,科学安排知识体系架构,以独特方法全方位剖析试题的真实含义,采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《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。

<<《环境影响评价技术方法》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章 概论 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第二章 工程分析 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第四章 环境影响识别与评价因子筛选 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 大气环境影响预测与评价 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 大气环境影响预测与评价 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案第六章 地表水环境影响预测与评价第七章 地下水环境影响评价与防护第八章 声环境影响预测与评价第九章 生态环境影响预测与评价第十章 固体废物环境影响评价第十一章 环境容量、环境承载力分析及累积影响评价方法第十二章 清洁生产评述第十三章 环境污染控制与保护措施第十四章 环境影响的经济损益分析第十五章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查

<<《环境影响评价技术方法》命>>

章节摘录

- 13.大气环境质量现状监测制度规定,每期监测时间,至少应取得有季节代表性的()有效数据,采样时间应符合监测资料的统计要求。
- A.3天B.5天C.7天D.8天 14.大气环境质量一级评价项目预计受项目影响的高浓度区的监测点位,应根据各监测期所处()进行调整。
- A. 地形条件B. 风频分布特征C. 环境功能区D. 季节主导风向 15. 在公路、铁路项目的现状监测布点原则是主要(), 选择有代表性的环境空气保护目标设置监测点位。
- A.集中式排放源B.分散式排放源C.道路布局状况D.车流量状况 16.大气环境监测点周围空间应开阔,采样口水平线与周围建筑物的高度夹角为()。
 - A. 小于30。
- B. 小干45。
- C. 小于60。
- D. 小于65。
 - 17. 对于国家未颁布标准的监测项目,一般不进行()的计算。
- A.最大浓度占标率B.超标率C.采样时间D.距污染源距离 18.下列关于主导风向的表述错误的是()。
- A.主导风向指风频最大的风向角的范围 B.主导风向范围一般是指连续两到三个风向角的范围 C.在没有主导风向的地区,应考虑项目对全方位的环境空气敏感区的影响 D.某区域的主导风向没有明显的优势,其主导风向角风频之和应大于或等于30% 19.下列关于水文现象的变化特点的表述错误的是()。
- A.一般大江大河多水年比少水年的水量多4~5倍甚至更多 B.一般丰水季比枯水季或多水月比少水月多几倍至几十倍 C.我国北方地区雨季短,年降水量少 D.一般北方地区河川径流在时间上的变化比南方剧烈 20.水环境现状调查与监测中,对于河流一级评价,一般情况下应调查一个水文年的()。
- A.丰水期、枯水期B.平水期、枯水期 C.丰水期、平水期、枯水期D.枯水期 21.进行水环境现状调查与监测中,河流断面上取样垂线设置的主要依据为()。
 - A.水深B.河床C.径流量深D.河宽

<<《环境影响评价技术方法》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

<<《环境影响评价技术方法》命>>

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