

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术方法基础过关800题>>

13位ISBN编号：9787511113306

10位ISBN编号：7511113303

出版时间：2013-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：徐颂 编

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

《全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考资料:环境影响评价技术方法基础过关800题(2013年版)》严格按2013年考试大纲的要求,以法律、法规、各种技术导则、标准和方法为依据,按考试大纲逐条逐项编制而成。

全部试题完全按照考试形式和考试要求编写,题目涵盖了大纲所有的考点,知识点突出、覆盖面广,出题角度新颖,仿真性强,部分练习在答案中附有详细解析,考生使用方便。

书籍目录

第一章工程分析 参考答案 第二章环境现状调查与评价 参考答案 第三章 环境影响识别与评价因子的筛选 参考答案 第四章 环境影响预测与评价 参考答案 第五章环境保护措施 参考答案 第六章 环境容量与污染物排放总量控制 参考答案 第七章清洁生产 参考答案 第八章环境风险分析 参考答案 第九章 环境影响经济损益分析 参考答案 第十章建设项目竣工环境保护验收监测与调查 参考答案 第十一章 综合练习（一） 参考答案 第十二章综合练习（二） 参考答案 参考文献

章节摘录

版权页：插图：5.大气环境各级评价项目的现状监测，监测期间布点方法除按《导则》规定布点外，可根据（ ）做适当调整。

A.环境空气保护目标所在方位 B.环境功能区 C.风频分布特征 D.局地地形条件 E.不同等级要求不同 6.下列关于大气环境现状监测布点方法的叙述，说法正确有（ ）。

A.城市道路评价项目，监测点的布设应结合敏感点的垂直空间分布进行设置 B.三级评价项目如果评价范围内已有例行监测点可不再安排监测 C.一级评价项目各监测期环境空气敏感区的监测点位置应重合 D.二级评价项目如需要进行2期监测，应与一级评价项目相同，根据各监测期所处季节主导风向调整监测点位 E.各级评价项目的各个监测点都要有代表性，环境监测值应能反映各环境敏感区域、各环境功能区的环境质量，以及预计受项目影响的高浓度区的环境质量 7.下列关于大气环境现状监测点位置的周边环境条件的叙述，说法正确有（ ）。

A.监测点周围应有2700采样捕集空间，空气流动不受任何影响 B.避开局地污染源的影响，原则上30 m范围内应没有局地排放源 C.避开树木和吸附力较强的建筑物，一般在15~20 m范围内没有绿色乔木、灌木等 D.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小于30° E.避开局地污染源的影响，原则上20 m范围内应没有局地排放源 8.城市主干道项目大气NO₂质量现状监测布点时应考虑（ ）。

A.主导风向 B.道路布局 C.环境空气保护目标 D.道路两侧敏感点高度 9.大气环境质量现状监测结果统计分析的内容包括（ ）。

A.给出各监测点大气污染物的不同取值时间的浓度变化范围 B.计算并列表给出各取值时间平均浓度值占相应标准浓度限值的百分比和超标率，并评价达标情况 C.分析大气污染物浓度的日变化规律以及大气污染物浓度与地面风向、风速等气象因素及污染源排放的关系 D.分析重污染时间分布情况及其影响因素。

编辑推荐

《全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考资料:环境影响评价技术方法基础过关800题(2013年版)》可作为参加环境影响评价工程师考试的辅导材料,并可供高等院校环境科学、环境工程等相关专业教学时参考。

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>