

《环境影响评价技术导则与标准基础

图书基本信息

书名：《环境影响评价技术导则与标准基础过关800题》

13位ISBN编号：9787511113313

10位ISBN编号：7511113311

出版时间：2013-3

出版社：中国环境科学出版社

作者：徐颂 编

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《环境影响评价技术导则与标准基础

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:环境影响评价技术导则与标准基础过关800题(2013年版)》严格按2013年考试大纲的要求,以最新的法律、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,方便考生使用。

《环境影响评价技术导则与标准基础

书籍目录

第一章环境保护标准体系 参考答案 第二章环境影响评价技术导则—总纲 参考答案 第三章大气环境影响评价技术导则与相关标准 第一节环境影响评价技术导则—大气环境 参考答案 第二节相关大气环境标准 参考答案 第四章地面水环境影响评价技术导则与相关标准 第一节环境影响评价技术导则—地面水环境 参考答案 第二节相关水环境标准 参考答案 第五章地下水环境影响评价技术导则 参考答案 第六章声环境影响评价技术导则与相关标准 第一节环境影响评价技术导则—声环境 参考答案 第二节相关声环境标准 参考答案 第七章生态影响评价技术导则与相关标准 第一节环境影响评价技术导则—生态影响 参考答案 第二节土壤环境质量 参考答案 第八章 开发区区域环境影响评价技术导则 参考答案 第九章规划环境影响评价技术导则 参考答案 第十章建设项目环境风险评价技术导则 参考答案 第十一章建设项目竣工环境保护验收技术规范—生态影响类 参考答案 第十二章有关固体废弃物污染控制标准 参考答案 参考文献

章节摘录

版权页： 4.下列关于大气环境评价等级确定的说法，正确的有（ ）。 A.确定评价工作等级的同时应说明估算模式计算参数和选项 B.一级、二级、三级评价都应选择大气导则推荐模式清单中的进一步预测模式进行大气环境影响预测 C.同一项目有多个（两个以上，含两个）污染源排放同一种污染物时，则按各污染源分别确定其评价等级，并取评价级别最高者作为项目的评价等级 D.对于公路、铁路等项目，应按项目沿线主要集中式排放源（如服务区、车站等大气污染源）排放的污染物总量计算其评价等级 5.对于新建项目一、二级评价项目，大气污染源调查与分析对象应包括（ ）。 A.拟建项目的所有污染源 B.拟建项目新污染源 C.评价范围内与项目排放污染物有关的其他在建项目 D.已批复环境影响评价文件的未建项目污染源 6.对于改扩建项目一、二级评价项目，大气污染源调查与分析对象应包括（ ）。 A.新污染源 B.老污染源 C.评价范围内与项目排放污染物有关的其他在建项目 D.已批复环境影响评价文件的未建项目污染源 7.大气环境污染源排污概况调查的内容包括（ ）。 A.在70%以上工况下，按分厂或车间逐一统计各有组织排放源和无组织排放源的主要污染物排放量 B.在满负荷排放下，按分厂或车间逐一统计各有组织排放源和无组织排放源的主要污染物排放量 C.对改扩建项目的主要污染物排放量应给出“三本账” D.对于毒性较大的污染物应估计其非正常排放量 E.对于周期性排放的污染源，应给出周期性排放系数 8.大气环境三级评价项目污染源调查，下列可以不调查的内容是（ ）。 A.体源调查 B.建筑物下洗参数 C.污染源排污概况 D.点源调查 E.面源调查 9.大气环境点源调查的内容包括（ ）。 A.各主要污染物正常排放量（g/s），排放工况，年排放小时数（h） B.排气筒底部中心坐标，以及排气筒底部的海拔高度（m） C.排气筒有效高度（m）及排气筒出口内径（m） D.烟气出口速度（m/s）、排气筒出口处烟气温度（K） E.毒性较大物质的非正常排放量（g/s），排放工况，年排放小时数（h）。

《环境影响评价技术导则与标准基础

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:环境影响评价技术导则与标准基础过关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。

精彩短评

- 1、物流很给力，而且书是正版的，满意！
- 2、书还没看呢，不过对这个比较感兴趣，考试需要

《环境影响评价技术导则与标准基础

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:www.tushu111.com