

《环境监测人员持证上岗考核试题集-》

图书基本信息

书名：《环境监测人员持证上岗考核试题集-下册》

13位ISBN编号：9787511110251

10位ISBN编号：7511110258

出版时间：2012-6

出版社：中国环境科学出版社

作者：李国刚

页数：501

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.tushu000.com

《环境监测人员持证上岗考核试题集-》

内容概要

本书内容包含了水和废水、酸沉降、海水、噪声、振动、机动车排放污染物、室内装饰装修材料中有害物质、环境空气和废气、室内空气、生物、土壤、固体废物、质量管理、生态环境遥感监测与评价、放化分析等环境监测领域。

书籍目录

- 第一章 环境空气和废气
 - 第一节 环境空气采样
 - 第二节 废气采样
 - 第三节 现场监测
 - 第四节 重量法
 - 第五节 液相色谱法
 - 第六节 离子色谱法
 - 第七节 火焰原子吸收分光光度法
 - 第八节 石墨炉原子吸收分光光度法
 - 第九节 原子荧光分光光度法
 - 第十节 冷原子吸收分光光度法测汞
 - 第十一节 非分散红外吸收法
 - 第十二节 离子选择电极法
 - 第十三节 荧光光度法测定苯并[a]芘
 - 第十四节 等离子发射光谱法
 - 第十五节 容量法
 - 第十六节 气相色谱法
 - 第十七节 可见光光度法
 - 第十八节 紫外分光光度法
 - 第十九节 红外分光光度法测定饮食业油烟
 - 第二十节 镜检法测定石棉尘
 - 第二十一节 嗅辨法测定臭气浓度
 - 第二章 室内空气
 - 第一节 布点与采样
 - 第二节 物理性参数
 - 第三节 分光光度法
 - 第四节 离子选择电极法测定氨
 - 第五节 紫外分光光度法测定臭氧
 - 第六节 非分散红外吸收法
 - 第七节 气相色谱法
 - 第八节 重量法
 - 第三章 生物
 - 第四章 土壤和固体废物
 - 第五章 质量管理
 - 第六章 生态环境遥感监测与评价
 - 第七章 放射性测量
 - 第八章 电磁辐射
 - 第九章 加油站和储油库气回收
 - 第十章 其他
- 附录

《环境监测人员持证上岗考核试题集-》

精彩短评

- 1、此书为为公司买的考试用书，真心觉得不错，幸好买到了，这么专业的书都不知道去哪买，感谢当当。
- 2、非常不错的一本书，很适合综合学习者。
- 3、还没有看完哦
- 4、价格不错、发货也很快！
- 5、不错，版本最新，很适合考试的人看
- 6、是一本好书，买了好几套呢
- 7、很不错的一本书，参加了考试，正在复习中，感觉还是不错的
- 8、朋友拿到书后感觉不错
- 9、这本书是一本很好的参考书，内容丰富，题目全，值得参考借鉴和学习。
- 10、内容很全，很详细，覆盖面很广
- 11、对我的持证考核很有帮助
- 12、当当书籍，尤其专业的，没的说

《环境监测人员持证上岗考核试题集-》

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.tushu000.com