### <<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

出版时间:中国环境科学出版社

作者: 李国刚

页数:501

字数:720000

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

## <<环境监测人员持证上岗考核试题集->>

#### 内容概要

#### 《试题集》具有以下特点:

- 1.内容全面,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。
- 2.以当前现行有效的监测方法标准为基准,以深刻领悟标准内涵为基本原则,以提高和考查监测人员实际工作能力为目的,将技术要点作为主要内容,注重基础理论、操作技能和应用实践。
- 3.按照要素或对象、手段和项目进行了分类,按要素或对象设章、按类设节;整合了相同监测手段的基础知识,合并了相同内涵的监测方法,尽量减少相同内容试题的重复出现和互为答案的现象,不仅避免了交叉和重复,而且为将来实现计算机自动组卷打下了良好的基础。
- 4. 为了体现有利于学习和使用的宗旨,所有试题都附有答案。
- 5. 规范了题型, 共包括5种题型——填空题、判断题、选择题、问答题和计算题;基本统一了每类题型中各试题的难易程度。
- 6.为方便使用,同时有利于持证上岗考核的申报,提供了查询索引。 可以根据需要,按照要素或对象、手段、项目和方法名称,查找出对应的分类号,进而查看相关试题 。

## <<环境监测人员持证上岗考核试题集->>

#### 书籍目录

附录

环境空气和废气 第一章 第一节 环境空气采样 第二节 废气采样 现场监测 第三节 第四节 重量法 第五节 液相色谱法 离子色谱法 第六节 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 非分散红外吸收法 第六节 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

#### 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