

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>

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。

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

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>