

<<室内环境检测>>

图书基本信息

书名：<<室内环境检测>>

13位ISBN编号：9787504581389

10位ISBN编号：7504581380

出版时间：2010-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王英健 主编

页数：244

字数：365000

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>

<<室内环境检测>>

内容概要

本书力求创新，在吸收已有教材成果的基础上，将本学科最新的理论、技术和规范纳入教学内容，并与国家最新的相关政策标准、法律法规保持一致。

为满足培养应用型人才目标的需要，整套教材加强了职业教育特色，避免大量理论问题的分析和讨论，强调以实际技能和职业需求带动教学任务，技能实训部分采用项目模块化编写模式，提倡工学结合，增加可操作性和工作实践性，为学生今后的职业生涯打下坚实的基础。

同时，教材中每章列有学习目标、章后小结和形式多样的复习题，便于学生理清知识脉络、掌握学习重点；丰富的课外阅读材料有利于学生提高学习兴趣，拓宽视野。

<<室内环境检测>>

书籍目录

1 室内环境检测的基础知识 1.1 室内环境 1.2 室内环境检测 1.3 室内环境质量标准 练习题2 室内环境样品的采集 2.1 室内环境样品的采集方案 2.2 室内环境样品的采集方法 2.3 采样仪器 2.4 采样效率和评价 练习题3 室内环境舒适度的检测 3.1 热和湿环境检测 3.2 气流和新风量的检测 3.3 光照和色彩环境的检测 3.4 噪声的检测 练习题4 室内空气质量检测 4.1 无机物的检测 4.2 有机物的检测 4.3 可吸入颗粒物 练习题5 室内环境生物和放射性检测 5.1 室内环境生物检测 5.2 室内环境放射性检测 练习题6 室内污染源检测 6.1 人造板材 6.2 溶剂型木器涂料 6.3 室内涂料 6.4 胶黏剂 6.5 木家具 6.6 壁纸 6.7 聚氯乙烯卷材 6.8 混凝土外加剂 6.9 厨房 练习题7 室内环境监测质量保证 7.1 检测数据的质量保证 7.2 检测实验室的质量保证 7.3 检测方法的质量保证 练习题附录一 相对原子质量 (Ar) 附录二 室内环境检测方法和标准参考文献

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>