

<<室内环境治理员（中级）>>

图书基本信息

书名：<<室内环境治理员（中级）>>

13位ISBN编号：9787504572691

10位ISBN编号：7504572691

出版时间：2008-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 组织编写

页数：138

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>

<<室内环境治理员（中级）>>

内容概要

为推动室内环境治理员职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在室内环境治理员从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准·室内环境治理员》（试行）（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了室内环境治理员国家职业资格培训系列教程。

本书是室内环境治理员国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对中级室内环境治理员的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是中级室内环境治理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

<<室内环境治理员（中级）>>

书籍目录

第1章 业务咨询 第1节 客户信息 学习单元1 了解并记录客户相关信息资料 学习单元2 了解并记录客户反映的室内环境质量检测与治理的问题 第2节 常识性问题解答 学习单元1 根据客户反映的表象初步判断污染问题 学习单元2 根据污染情况提出初步解决方法 思考题第2章 污染评估 第1节 实施检测 学习单元1 选择测点 学习单元2 应用快速测试仪进行测试 学习单元3 读取检测数据 学习单元4 填写检测记录 第2节 判断污染状况 学习单元1 初步判断污染程度 学习单元2 辨别污染源 思考题第3章 治理施工 第1节 准备施工 学习单元1 识读施工方案 学习单元2 选择药剂及工具设备 第2节 实施治理 学习单元1 对施工现场进行清理、遮盖等预处理 学习单元2 现场治理 学习单元3 对施工后现场进行清理思考题

<<室内环境治理员（中级）>>

章节摘录

插图：2) 激光可吸入颗粒物现场测试仪的特点 设计了具有发散功率自稳定系统的超波形激光发射单元及高稳定度、高灵敏度的微型激光接收器，实现了仪器高灵敏度、高稳定性和小型化。

具有光路自清洗系统，避免了粉尘对仪器核心部件——光学系统的污染，提高了仪器的可靠性。

通过计算机软件实现仪器零点的自动调节，提高了仪器测量精度，方便了用户的使用。

仪器具有数据存储及回放功能，现场测试后回到实验室，仪器可将所存储的大量数据导入Pc机进行处理，从而使其更适合公共场所及劳动作业场所的流动性的粉尘现场测定。

仪器设计了定时采样功能，可根据设定时间定时采样、定时启动及关闭，所得数据可用微型计算机记录，适合于可吸入颗粒物的连续监测。

仪器可设定粉尘浓度超标报警阈值，粉尘超标时自动声光报警，或将信号传输到控制中心进行监控。

。 仪器设计了遥测接口，可对空气净化器进行评价，并绘制净化效率评价曲线。

仪器已将卫生部行业标准WS / T206-2001《公共场所空气中可吸入颗粒物（PM10）测定方法——光散射法》的附录B中的K值存入芯片，通过微处理器计算可直接显示质量浓度（mg / m³），为公共场所可吸入颗粒物（PM10）监测执法提供了有效手段。

<<室内环境治理员（中级）>>

编辑推荐

《室内环境治理员(中级)》中内容根据《国家职业标准·室内环境治理员》(试行)要求编写,是中级室内环境治理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

<<室内环境治理员（中级）>>

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>