

<<作业场所职业危害检测检验技术>>

图书基本信息

书名：<<作业场所职业危害检测检验技术>>

13位ISBN编号：9787504596208

10位ISBN编号：7504596205

出版时间：2012-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国安全生产科学研究院 编

页数：271

字数：371000

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>

<<作业场所职业危害检测检验技术>>

内容概要

本书根据作业场所职业危害的特点,从职业危害检测检验基础着手,着重介绍作业场所空气中有毒物质现场采样、粉尘检测、金属及类金属化学因素分析检测、非金属类化学因素分析检测、有机类化学物质分析检测;工作场所电磁辐射、噪声、高温、手传振动、体力劳动强度等物理危害因素检测等实用技术方法。

《作业场所职业危害检测检验技术》的重点在作业场所职业危害检测检验实用基础技术,适用于作为从事职业健康管理、劳动卫生管理、相关检测检验人员的技术参考书,也可作为高等院校安全工程、职业危害控制等相关专业的教学参考资料。

<<作业场所职业危害检测检验技术>>

书籍目录

- 第一章 职业卫生接触限值标准及应用
 - 第一节 化学有害因素职业接触限值及应用
 - 第二节 物理有害因素职业接触限值及应用
- 第二章 作业场所空气中有害物质的采样
 - 第一节 作业场所空气中有害物质存在状态及特征
 - 第二节 作业场所空气中有害物质样品采集方法
 - 第三节 作业场所空气中有害物质监测的采样
 - 第四节 作业场所空气中有害物质采样的质量保证
 - 第五节 作业场所空气中有害物质采样的应用实例
- 第三章 作业场所空气中粉尘的检测
 - 第一节 总粉尘与呼吸性粉尘的检测
 - 第二节 粉尘中游离二氧化硅含量的检测
 - 第三节 石棉纤维浓度的检测
- 第四章 作业场所空气中金属及其化合物的检测
 - 第一节 适用范围
 - 第二节 检测方法及原理
 - 第三节 样品采集
 - 第四节 样品分析
 - 第五节 检测实例
- 第五章 作业场所空气中非金属及其化合物的检测
 - 第一节 适用范围
 - 第二节 样品采集
 - 第三节 样品分析
 - 第四节 紫外-可见分光光度法
 - 第五节 离子色谱法
- 第六章 作业场所空气中有机化合物的检测
 - 第一节 适用范围
 - 第二节 样品采集
 - 第三节 样品分析
 - 第四节 结果计算与实例
 - 第五节 注意事项
- 第七章 作业场所物理有害因素的检测
 - 第一节 电磁辐射检测
 - 第二节 高温检测
 - 第三节 噪声检测
 - 第四节 体力劳动强度
 - 第五节 工作场所手传振动测量
- 附录1 工作场所空气中化学物质容许浓度
- 附录2 工作场所空气中粉尘容许浓度
- 附录3 工作场所空气中生物因素容许浓度
- 附录4 作业场所职业危害检测检验能力表
- 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>