

图书基本信息

书名：<<职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程>>

13位ISBN编号：9787564613976

10位ISBN编号：7564613971

出版时间：2012-1

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：中国安全生产科学研究院组织

页数：233

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

《职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程：职业病危害因素检测》内容上体现“以提高专业技术人员工作能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训的特色；结构上针对职业卫生技术服务机构专业技术人员的业务范围和工作内容，分模块进行编写。

《职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程：职业病危害因素检测》包含11章，内容包括职业病危害因素检测概述、职业接触限值及其应用、工作场所空气中有害物质采样技术、工作场所空气中粉尘检测、工作场所空气中金属及其化合物检测、工作场所空气中非金属及其化合物检测、工作场所空气中有机化合物检测、工作场所物理因素检测、职业病危害因素检测报告编制、职业病危害因素检测工作质量控制、职业病危害检测工作安全健康环境对策等。

书籍目录

第一章 职业病危害因素检测概述第一节 职业病危害因素检测概念第二节 职业病危害因素检测工作程序第三节 职业病危害因素检测相关法规与标准第二章 职业接触限值及其应用第一节 化学有害因素职业接触限值第二节 物理因素职业接触限值第三节 职业接触限值的应用第三章 工作场所空气中有害物质采样技术第一节 空气样品采集的重要性第二节 空气样品的采集技术第三节 空气样品的采集规范第四章 工作场所空气中粉尘检测第一节 采样基本原则第二节 总粉尘浓度的测定第三节 呼吸性粉尘浓度的测定第四节 粉尘分散度的测定第五节 粉尘中游离二氧化硅含量的测定--焦磷酸法第六节 石棉纤维浓度的测定第五章 工作场所空气中金属及其化合物检测第一节 适用范围第二节 样品采集及预处理第三节 原子吸收光谱法第四节 原子荧光光谱法第五节 电感耦合等离子体原子发射光谱法第六节 方法应用第六章 工作场所空气中非金属及其化合物检测第一节 适用范围第二节 样品采集及预处理第三节 紫外可见分光光度法第四节 离子色谱法第五节 方法应用第七章 工作场所空气中有机化合物检测第一节 适用范围第二节 样品采集及预处理第三节 气相色谱法第四节 高效液相色谱法第五节 方法应用第八章 工作场所物理因素检测第一节 噪声第二节 高温第三节 射频辐射第四节 振动第五节 照明、紫外光照度和激光第九章 职业病危害因素检测报告编制第十章 职业病危害因素检测工作的质量控制第一节 空气样品采集工作的质量控制第二节 检测分析工作的质量控制第十一章 职业病危害因素检测工作的安全健康环境对策附录附录一 工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素附录二 工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素附录三 工作场所空气中有害物质监测的采样规范

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>