

<<职业病危害因素检测>>

图书基本信息

书名：<<职业病危害因素检测>>

13位ISBN编号：9787564614119

10位ISBN编号：7564614110

出版时间：2012-2

出版时间：中国安全生产科学研究院 中国矿业大学出版社 (2012-02出版)

作者：中国安全生产科学研究院

页数：325

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>

<<职业病危害因素检测>>

内容概要

为推进职业卫生技术服务支撑体系的建设工作，规范职业卫生技术服务机构专业技术人员的培训考核，实现统一培训教材、统一考试大纲的目的，中国安全生产科学研究院组织编写了职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程。

《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》共分为十一章，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。

<<职业病危害因素检测>>

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、类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 超高频辐射 第四节 高频电磁场 第五节 微波辐射 第六节 工频电场 第七节 紫外辐射 第八节 激光辐射 第九节 手传振动 第十节 照明第九章 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 第三节 数值修约规则第十一章 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 中华人民共和国职业病防治法 附录二 工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素 附录三 工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素 附录四 工作场所空气中有害物质监测的采样规范 附录五 工业建筑一般照明标准值 附录六 职业病危害因素分类目录

<<职业病危害因素检测>>

编辑推荐

为推进职业卫生技术服务支撑体系的建设工作，规范职业卫生技术服务机构专业技术人员的培训考核，实现统一培训教材、统一考试大纲的目的，受国家安全生产监督管理局职业安全健康监督管理司委托，中国安全生产科学研究院组织编写了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(职业卫生技术服务机构专业技术人员培训考试教程)》(作者中国安全生产科学研究院)是其中一册。

<<职业病危害因素检测>>

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>