

<<密闭空间职业危害防护手册>>

图书基本信息

书名：<<密闭空间职业危害防护手册>>

13位ISBN编号：9787504644077

10位ISBN编号：7504644072

出版时间：2006-9

出版时间：中国科学技术出版社

作者：李涛

页数：204

字数：250000

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>

<<密闭空间职业危害防护手册>>

内容概要

本书系统介绍了密闭空间职业危害的基础知识，密闭空间的管理程序，密闭空间职业危害的检测、评估和控制技术，用人单位如何控制密闭空间的职业危害，密闭空间各类作业人员的培训指南等内容，并列举了在不同的密闭空间不同毒物所引起中毒的典型案例分析及其简短的分析。

本书旨在指导用人单位的管理人员和各类职业卫生专业人员掌握密闭空间的相关知识，并指导其进行职业危害管理、控制、作业人员培训等，也用于指导职业卫生专业人员对密闭空间职业危害进行监测、评估和控制。

<<密闭空间职业危害防护手册>>

书籍目录

第一部分 密闭空间职业危害的基础知识	1 密闭空间的基本概念	1.1 密闭空间涉及的术语	1.2 密闭空间可能存在的职业危害及其特点和来源
	1.3 密闭空间的分类	1.4 准入密闭空间的特征	2 密闭空间可能存在的职业危害及其特点和来源
	2.1 密闭空间可能存在的职业危害	2.2 密闭空间可能存在的职业危害的特点	2.3 密闭空间可能存在的职业有害因素
	2.4 密闭空间可能存在的职业危害的来源	3 密闭空间职业有害因素对健康的影响	3.1 缺氧对生命造成的危害
	3.2 硫化氢对健康的影响	3.3 一氧化碳对健康的影响	3.4 一定浓度的可燃性气体对健康的影响
	3.5 其他毒物造成的职业损害	第二部分 密闭空间的管理程序	4 管理程序
	4.1 评估	4.2 告知	4.3 密闭空间的分类管理
	4.4 采取有效措施后, 允许劳动者进入密闭空间的管理	4.5 转化程序	4.6 承包和分包的要求
	5 如何建立许可程序	5.1 制定有关的书面程序文件	5.2 作业负责人签署有关文件
	5.3 准入者及时阅知许可文件	5.4 在规定的时间内完成工作	5.5 终止进入的条件
	5.6 注销准入证的保存与修订	6 准入证	第三部分 密闭空间职业危害的检测、评估和控制技术
	7 密闭空间职业危害的检测技术	7.1 密闭空间对检测技术的要求	7.2 直读式现场检测设备的技术要求
	8 密闭空间职业有害因素的识别和评估方法	8.1 评估前的准备工作	8.2 评估的范围
	8.3 危险评估的程序	8.4 识别内容及方法	8.5 评估标准
	8.6 判定危害程度	8.7 密闭空间准入的条件	8.8 评估报告
	9 密闭空间职业危害的控制技术	9.1 清除	9.2 隔离
	9.3 清洗和净化	9.4 通风	9.5 不同密闭空间的控制要点
	10 密闭空间职业危害防护用品的选择	10.1 防护用品的概念、作用和分类	10.2 劳动防护用品的选用原则
	10.3 密闭空间如何选择个人防护用品	10.4 密闭空间呼吸防护用品的选择	10.5 密闭空间使用的防护服
	11 密闭空间职业危害的应急救援技术	11.1 应急救援的原则	11.2 应急救援的要求
	11.3 应急救援服务机构的选择	11.4 心肺脑复苏术	第四部分 用人单位如何控制密闭空间的职业危害
	12 用人单位的职责	13 准入者的职责	14 监护者的职责
	15 作业负责人的职责	16 用人单位如何控制密闭空间的职业危害	17 各种密闭空间职业危害控制措施举例
	17.1 下水道入口	17.2 肉和家禽加工厂	17.3 油罐汽车、卡车和拖车、干槽车和拖车、铁路油罐车、类似的便携式油罐等的制造和维修保养
	17.4 进入下水道系统	第五部分 密闭空间各类作业人员的培训指南	18 密闭空间职业卫生培训要求
	18.1 对用人单位的培训要求	18.2 准入者的培训要点	18.3 监护者的培训要点
	18.4 作业负责人的培训要点	18.5 应急救援队伍的培训要点	

<<密闭空间职业危害防护手册>>

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>