

<<毒物防护知识>>

图书基本信息

书名：<<毒物防护知识>>

13位ISBN编号：9787800108884

10位ISBN编号：7800108880

出版时间：1991-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：农业部乡镇企业局 编

页数：379

字数：275000

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>

<<毒物防护知识>>

内容概要

本书主要阐述工业生产中控制有毒物质危害的综合防护技术，全书共11章，第1-3章着重介绍毒物的来源，分类，毒性及其危害，第4-8章主要介绍工业毒物综合防护技术，通风排毒，净化技术和毒物检测方法，对吸附，催化，燃烧，吸收，冷凝等净化方法的基本原理，设计原则和正确应用等进行了较为系统的阐述，第9-11章主要介绍国家颁布的劳动安全卫生法规，条件和国家职业卫生监察，劳动卫生工程评价和有毒作业分级的意义和内容。

本书可供乡镇企业各级管理人员，工程技术人员，劳动保护，工业卫生，环境保护专业干部，技术工人阅读，也可作为防毒专业培训的教材。

<<毒物防护知识>>

书籍目录

绪者的话第一章 毒物的来源及其分类 第一节 工业毒物 第二节 工业毒物的毒性及表示方法 第三节 生产性毒物行业举例第二章 职业中毒及其危害 第一节 毒物侵入人体的途径 第二节 毒物在体内的转化和积蓄 第三节 职业中毒 第四节 影响职业中毒的因素第三章 毒物的毒性及其危害 第一节 无机类毒物 第二节 有机类毒物 参考文献第四章 工业毒物综合防护措施 第一节 生产工艺和设备的技术改造 第二节 通风排毒技术措施 第三节 毒物净化技术措施 第四节 个人防护技术 第五节 卫生保健措施 参考文献第五章 通风排毒技术措施 第一节 局部通风 第二节 全面通风 第三节 通风管道 第四节 通风系统的检测和维护管理 参考文献第六章 毒物净化技术措施 第一节 吸附净化法 第二节 催化燃烧净化法 第三节 热力燃烧净化法 第四节 液体吸收净化法 参考文献第七章 重要生产过程的毒物防护 第一节 铸造作业 第二节 焊接作业 第三节 电镀作业 第四节 涂装作业 第五节 塑料制品加工作业 参考文献第八章 作业场所空气中有害物质的分析监测技术第九章 劳动卫生法规第十章 国家职业安全卫生监察第十一章 劳动卫生工程评价与有毒作业分级参考文献

<<毒物防护知识>>

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>