

图书基本信息

书名：<<工作场所有害因素危害特性实用手册>>

13位ISBN编号：9787502586683

10位ISBN编号：7502586687

出版时间：2008-2

出版时间：化学工业出版社

作者：卢伟 编

页数：479

字数：568000

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

本书参照《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2007）和《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）编写，共三章，第一章有毒物质，339种；第二章粉尘，47种；第三章其他，生物因素2种，物理因素9种。

正文按毒物中文名称，英文名称、其他中文名称、GBZ号[：AS号、职业接触限值（MAC、PC-TWA、PC-STE1）、理化性质、侵入途径、毒理学简介，临床表现，处理原则等条目，全面阐述了每一种毒物的危险特性、刺激性、急性毒性、亚急性和慢性毒性、三致特性（致突变，致畸、致癌）、中毒机理（毒作用与靶器官）。

生理功能异常表现、器官组织损伤）、临床表现（症状、体征、实验室检查）、处理原则（现场急救、治疗原则）。

有关粉尘、物理因素、生物因素，还着重从物理特性、生物特性、发病因素、作用机理、病理改变等方面加以论述。

本书可供职业卫生工作者和安全评价人员使用，也可供大专院校相关专业的广大师生参阅。

书籍目录

第一章 有毒物质 第一节 A部 1?安妥 2?氨 3?2-氨基吡啶 4?氨基磺酸铵 5?氨基
 氰 6?奥克托今 第二节B部 7?巴豆醛 8?百菌清 9?钡及其可溶性化合物 10?倍硫磷
 11?苯 12?苯胺 13?苯基醚 14?苯硫磷 15?苯乙烯 16?吡啶 17?苜基氯 18?丙醇
 19?丙酸 20?丙酮 21?丙酮氰醇 22?丙烯醇 23?丙烯腈 24?丙烯醛 25?丙烯酸
 26?丙烯酸甲酯 27?丙烯酸正丁酯 28?丙烯酰胺 第三节C部 29?草酸 30?抽余油 (60
 ~ 220) 31?臭氧 第四节D部 32?滴滴涕 (DDT) 33?敌百虫 34?敌草隆 35?碲化
 铋 36?碘 37?碘仿 38?碘甲烷 39? (1) 叠氮酸 39? (2) 叠氮化钠 40?丁醇 41?
 1, 3?丁二烯 42?丁醛 43?丁酮 44?丁烯 45?对苯二甲酸 46?对硫磷 47?对特丁基甲
 苯 48?对硝基苯胺 49? (1) 对硝基氯苯 49? (2) 二硝基氯苯 50?多次甲基多苯基多异氰
 酸酯 (PMPPi)第二章 粉尘第三章 其他附录中文名称索引450 英文名称索引460 CAS号索
 引466

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>