

<<有害物质及其检测>>

图书基本信息

书名：<<有害物质及其检测>>

13位ISBN编号：9787801642479

10位ISBN编号：7801642473

出版时间：2002-6

出版时间：中国石化出版社

作者：李金 编

页数：374

字数：313

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>

<<有害物质及其检测>>

内容概要

本书对有害物质的理化性质、毒理毒性、对人体健康的危害以及检测和防护方法做了详细的介绍，可以作为高等院校化学化工、生物医学、卫生防疫和环境保境保护等相关专业学生和科技人员的参考书，对需要了解有害物质的特性以及对人体危害和防护方法的广大读者，也有一定的参考价值。

<<有害物质及其检测>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 有害物质与人体健康 第一节 有害物质与中毒 一、毒物 二、中毒 第二节 机体中毒后器官组织的损伤 一、对神经系统的危害 二、对血液和造血系统的危害 三、对呼吸系统的危害 四、对消化系统的危害 五、对泌尿系统的危害 六、对循环系统的危害 七、对生殖系统的危害 八、对眼睛的危害 九、对皮肤的危害 第三节 防毒及中毒处理 一、职业性中毒的防护 二、急性中毒的处理 参考文献第三章 有害物质检测方法概述 第一节 有害物质的检测方法 一、定性检测 二、定量检测 第二节 检测样品的收集和处理 一、检测样品的采集 二、待测样品的处理 第三节 检测样品的分离净化 一、沉淀分离法 二、萃取分离法 三、蒸馏分离法 第四节 有害物质的检测技术 一、光谱分析法 二、发射光谱检测法 三、原子光谱法 四、电化学检测法 五、色谱检测法 六、色谱-质谱 (GC-MS) 联用 参考文献第四章 食物中的有害物质 第一节 亚硝胺类化合物 一、亚硝胺的生成 二、亚硝胺形成的前体 三、亚硝胺的检测 第二节 亚硝酸盐和硝酸盐 一、亚硝酸盐的危害 二、亚硝酸盐和硝酸盐的检测 第三节 食品中的真菌毒素 一、黄曲霉素 二、其他真菌毒素 第四节 二噁英 一、二噁英的结构和性质第五章 农药第六章 金属及其无机类有害物质第七章 挥发性有害物质及有害气体第八章 天然及其合成药物第九章 放射性及电磁辐射第十章 化学癌物质附录

<<有害物质及其检测>>

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>