

<<国外生化反恐检测设备及选择指南>>

图书基本信息

书名：<<国外生化反恐检测设备及选择指南>>

13位ISBN编号：9787118040364

10位ISBN编号：7118040363

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：纪军黄启斌丁学全

页数：131

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>

<<国外生化反恐检测设备及选择指南>>

内容概要

本书分化学毒剂检测设备和生物战剂检测设备两部分，介绍了生化反恐检测方面的背景知识、国外生化战剂检测设备的大量信息和选择检测设备应该考虑的各种因素等，基本上反映了国外生化战剂检测技术实用化方面的最新进展情况。

为紧急第一反应人提供相关的帮助信息，便于选择和使用合适相关检测设备。

本书专业性不强，重在实用。

<<国外生化反恐检测设备及选择指南>>

书籍目录

第一篇 化学战剂检测设备及选择指南 第1章 化学毒剂和有毒工业材料介绍 1.1 化学毒剂
1.1.1 神经性毒剂 1.1.2 糜烂性毒剂 1.2 有毒工业材料 第2章 化学毒剂检测技术的分类及工作原理
2.1 点源检测技术 2.1.1 离子化 / 离子迁移谱技术 2.1.2 火焰光度法技术
2.1.3 红外光谱法技术 2.1.4 电化学检测技术 2.1.5 化学比色技术 2.1.6 声表面波技术
2.1.7 光电离检测技术 2.1.8 传感器阵列技术 2.1.9 测量热导率、电导率技术
2.1.10 火焰离子化技术 2.2 远距离检测器技术 2.2.1 被动红外技术 2.2.2 主动红外检测技术
2.3 仪器分析技术 2.3.1 质谱技术 2.3.2 气相色谱技术 2.3.3 高效液相色谱技术
2.3.4 离子色谱技术 2.3.5 毛细管区带电泳技术 第3章 选择要素 第4章 检测设备评价
4.1 检测设备的使用方式分类 4.2 评估结果 参考文献第二篇 生物战剂检测器信息及选择指南
附录A 建议检测器采购人员关注的问题附录B 几种化学毒剂 / 有毒工业材料的立即危害生命和健康值(砌)附录C 化学检测器名称索引附录D 获取详细信息的站点和网址参考文献

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>