

<<现代空气微生物学及采检鉴技术>>

图书基本信息

书名：<<现代空气微生物学及采检鉴技术>>

13位ISBN编号：9787801210722

10位ISBN编号：7801210727

出版时间：1998-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：于玺华,车凤翔

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>

## <<现代空气微生物学及采检鉴技术>>

### 内容概要

本书是在广泛收集了近十多年来国内外有关文献的基础上,结合作者多年的实践经验编著而成。阐明了现代空气微生物学的基础理论及新概念,重点介绍了空气微生物采样、检验和鉴定的新仪器、新介质、新方法。

同时,为了全面系统,对其他有关的技术也作了简要叙述。

通过大量实例,详细介绍了该项技术在医院感染学、临床医学、预防医学、军事医学、生物工程学、公共卫生学、卫生微生物学及洁净技术等领域的应用。

可供上述有关专业人员及医学院校师生参阅。

<<现代空气微生物学及采检鉴技术>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 空气微生物学概论 第二章 微生物气溶胶在医院感染中的作用 第三章 真菌气溶胶与真菌感染 第四章 微生物气溶胶采检鉴新技术 第二篇 微生物气溶胶采样器 第五章 固体冲击式采样器 第六章 离心式空气微生物采样器 第七章 气旋式微生物气溶胶采样器 第八章 液体冲击式微生物气溶胶采样器 第九章 过滤式微生物气溶胶采样器 第十章 大容量静电沉降采样器 第十一章 自然沉降采样法 第三编 微生物气溶胶采样介质及培养基 第十二章 微生物气溶胶采样介质 第十三章 微生物气溶胶采样培养基 第四编 微生物气溶胶采检鉴技术的应用 第十四章 在医院感染学中的应用 第十五章 在临床学医这及洁争技术中的应用 第十六章 在预防医学中的应用 第十七章 在公共卫生学中的应用 第十八章 在军事医学中的应用 第十九章 在生物工程的应用 第二十章 在消毒学的应用 附录 专业术语 附录 空气洁净度标准 附录 各行业要求的环境洁净度级别

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>