

图书基本信息

书名：<<微生物检验技术习题集及实践报告>>

13位ISBN编号：9787117100779

10位ISBN编号：711710077X

出版时间：2008-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭积燕 主编

页数：164

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

根据全国中等卫生职业教育卫生部“十一五”规划教材《微生物检验技术》（第2版）教学的需要，在卫生部教材办公室的组织领导下，由参加国家规划教材《微生物检验技术》的原编者在第1版《微生物检验技术学习与实验指导》的基础上，编写了这本《微生物检验技术习题集与实践报告》，这对学生全面复习本课程，进一步理解、掌握教材的重点、难点内容及实践教学有一定的指导作用。

本配套教材包括习题集和实践报告两部分。

习题集主要涵盖了各章节学生必须掌握的知识，试题类型包括A型题、填空题、名词解释和问答题四种，供学生和教师测试学习效果。

为更好地便于教师和学生使用，在习题集的最后部分附有习题答案。

书籍目录

第一部分 习题 绪言 第一章 细菌形态结构的检验 第二章 细菌生理的检验 第三章 细菌与环境 第四章 细菌的遗传与变异 第五章 细菌的致病性与感染 第六章 动物实验与血清学试验 第七章 细菌对抗菌药物敏感性的检验 第八章 病原性球菌的常规检验 第九章 肠杆菌科的常规检验 第十章 弧菌科的常规检验 第十一章 非发酵革兰阴性杆菌的常规检验 第十二章 分枝杆菌属的常规检验 第十三章 厌氧菌的常规检验 第十四章 其他革兰阳性杆菌的常规检验 第十五章 常见革兰阳性需氧和兼性厌氧杆菌的常规检验 第十六章 病毒的常规检验 第十七章 其他微生物的常规检验 第十八章 临床常见标本的细菌学检验 第十九章 微生物检验的微型化、自动化和质量控制 第二十章 卫生微生物的检验 习题答案第二部分 实践报告

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>