

<<微生物学实验>>

图书基本信息

书名：<<微生物学实验>>

13位ISBN编号：9787506730488

10位ISBN编号：7506730480

出版时间：2004-10

出版时间：中国医药科技出版社

作者：徐威

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>

<<微生物学实验>>

内容概要

《微生物学实验》实验共分12部分，63个实验，内容全面，突出了药学专业微生物实验所需的基本操作技能训练。

与《微生物学》理论课程相配合，既包括典型的印证性实验，还安排了一定的学生自主设计的开放式实验。

《全国高等医药院校药学类实验教材：微生物学实验》编排方便教学，每个实验项目基本上都按照目的的要求、实验原理、仪器与材料、实验方法、注意事项、实验报告（包括结果和思考题）等六个部分来编写的，各实验所用的菌种、染料、培养基、主要试剂等的配置方法均列在附录中，便于学生和有关研究人员学习参考。

《全国高等医药院校药学类实验教材：微生物学实验》是药学类专业和相关生物专业的本科生实验教科书，同时也作为研究生和相关研究人员的实验参考书。

<<微生物学实验>>

书籍目录

微生物学实验目的和要求实验室规则第一部分 实验室的设置及仪器设备一、实验室的设置二、实验室主要仪器和常用器皿三、实验器皿的洗涤和包扎灭菌第二部分 显微技术实验一 明视野显微镜实验二 暗视野显微镜实验三 相差显微镜实验四 电子显微镜实验五 扫描电镜及样品制备第三部分 微生物的染色与形态结构观察实验六 细菌的运动性观察实验七 细菌的单染色法实验八 革兰染色法实验九 细菌的特殊染色法实验十 放线菌的形态观察实验十一 酵母菌的形态观察实验十二 霉菌的形态观察实验十三 细菌、放线菌、酵母菌、霉菌菌落的特征观察第四部分 培养基的制备与灭菌.....第十一部分 微生物遗传学常规实验第十二部分 其他微生物及免疫标本附录参考文献

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>