

<<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：9787506717878

10位ISBN编号：7506717875

出版时间：1998-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：毛季琨 编

页数：87

字数：134000

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

本书是根据全国普通高等专科学校教育药学类规划教材建设委员会的要求而组织编写，供全日制药学专业大专层次的学生使用，与理论教材《微生物学》（唐珊熙主编，牟家琬主审）相配套的实验教材。

全书包括微生物学实验（含免疫学实验）的基本技能训练和控制药品质量的微生物学检验方法两部分，共二十一个实验。

每个实验后附有思考题。

本书针对药学专业的特点，理论联系实际，实用性强，适合大专层次培养应用型人才的需要。

本书亦可作为医药院校药学专业大专层次成人教育的教材或供其他医药人员及微生物学实验技术人员作参考资料。

<<微生物学实验>>

书籍目录

微生物学实验的目的与要求微生物学实验室规则实验一 显微镜的使用与细菌形态结构的观察实验二 细菌染色法实验三 基础培养基的制备实验四 细菌的接种与培养实验五 细菌的生化反应实验六 放线菌真菌实验七 病毒螺旋体实验八 微生物的分布实验九 消毒灭菌实验十 细菌的变异实验十一 血清学反应(一)——凝集反应实验十二 血清学反应(二)——沉淀反应实验十三 动物血清过敏反应实验十四 常用生物制品实验十五 药物的体外抗菌试验实验十六 抗生素效价的微生物学测定实验十七 灭菌制剂的无菌检验实验十八 口服药物的微生物学检验实验十九 药品中大肠杆菌的检验实验二十 药品中金黄色葡萄球菌的检验实验二十一 药品中绿脓杆菌的检验附录

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>