

<<组织细胞分子学实验原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<组织细胞分子学实验原理与方法>>

13位ISBN编号：9787801565396

10位ISBN编号：7801565398

出版时间：2003-1

出版时间：中国中医出版社

作者：赵宗江 编

页数：415

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>

## <<组织细胞分子学实验原理与方法>>

### 内容概要

《组织细胞分子学实验原理与方法》作为一门实践性很强的实验学科，是博士研究生、硕士研究生和七年制学生教学的基础课程，也是实现专业人才培养目标的重要环节。课程内容设置，从以往以教师为中心的课堂教学方式，过渡到以研究生为中心的自主学习方式，注重培养研究生创造性思维和独立操作的实践能力，以及运用所学理论解决、分析问题的综合能力。力求缩短理论教学时间，加大实验操作的比重，使研究生掌握并能熟练应用组织、细胞学实验方法，课程结束时能够设计出一项与毕业论文相关的研究课题。

总之，该课程是适应新世纪研究生教学需要而

## <<组织细胞分子学实验原理与方法>>

### 书籍目录

第一章 组织学实验方法第一节 组织学制片概述第二节 取材第三节 固定和固定液第四节 固定后的处理第五节 组织制片(切片)法第六节 染料、染色及染色方法第七节 神经组织的切片制备  
第二章 电镜标本制备方法第一节 超薄切片方法第二节 扫描电镜标本制备方法第三章 细胞学实验方法第一节 细胞概述第二节 普通细胞培养方法第三节 特殊细胞培养方法第四章 一般组织化学第一节 核酸与核蛋白第二节 蛋白质第三节 碳水化合物第四节 脂类第五节 酶

<<组织细胞分子学实验原理与方法>>

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>