

<<医用细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<医用细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787801210838

10位ISBN编号：7801210832

出版时间：2002-8

出版时间：军事医学科学出版社

作者：罗深秋

页数：198

字数：324000

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>

## <<医用细胞生物学>>

### 内容概要

本书内容共15章，即绪论、细胞生物学的研究方法、细胞概述、细胞膜、细胞连接和细胞外基质、内膜系统、核糖体、线粒体、细胞骨架、中心粒鞭毛与纤毛、细胞核、细胞的生长和增殖、细胞分化、细胞衰老和死亡以及细胞工程。

本书适合作为医药高等院校本科生的教材使用，也可供有关教师和研究人員参考。

## <<医用细胞生物学>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 细胞生物学的研究对象和任务 第二节 细胞生物学发展简史与研究动态 第三节 细胞生物学与医学第二章 细胞生物学的研究方法 第一节 显微镜技术 第二节 显微分光光度术与显微荧光光度术 第三节 细胞化学法与放射自显影术 第四节 细胞组分的分级分离 第五节 细胞培养与细胞融合 第六节 核酸分子杂交技术第三章 细胞概述 第一节 细胞的化学组成 第二节 细胞的形态和大小 第三节 原核细胞与真核细胞第四章 细胞膜 第一节 细胞膜的化学组成 第二节 细胞膜的分子结构 第三节 细胞膜分子分布的不对称性和流动性 第四节 细胞膜的功能第五章 细胞连接和细胞外基质 第一节 细胞连接和细胞外基质 第二节 细胞外基质第六章 核糖核蛋白体 第一节 内质网 第二节 高尔基复合体 第三节 溶酶体 第四节 过氧化物酶体第七章 细胞的内膜系统 第一节 核糖体的形态结构和类型 第二节 核糖体的化学组成 第三节 核糖体的功能第八章 线粒体第九章 细胞核第十章 细胞的遗传第十一章 细胞骨架第十二章 细胞增殖第十三章 细胞分化第十四章 细胞的衰老与死亡第十五章 细胞工程

<<医用细胞生物学>>

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>