

<<医学细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787502342098

10位ISBN编号：7502342095

出版时间：2003-1

出版时间：科技文献出版社

作者：左 伋

页数：334

字数：330000

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>

<<医学细胞生物学>>

内容概要

本书为高等医药院校各专业基础理论必修课《医学细胞生物学》的教学辅导读物。

全书共分为十四章，内容分别为绪论，细胞生物学技术，细胞的分子基础和基本概念，细胞膜及物质的跨膜运输，细胞核与遗传信息的流向，细胞骨架，线粒体与细胞的能量转换，细胞内膜系统，细胞的信号转导，细胞生长、分裂和细胞周期，细胞分化，细胞的衰老与死亡，干细胞，细胞工程。

每一章由教学大纲要求、教材内容精要、复习思考题及答案三部分组成。

旨在帮助学生正确理解和掌握细胞生物学的基本概念、理论、技术和方法。

本书适用于高等医药院校各专业的学生，也可供讲授相关课程的教师参考使用。

<<医学细胞生物学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞生物学技术第三章 细胞的分子基础和基本概念第四章 细胞膜及物质的跨膜运输第五章 细胞核与遗传信息的流向第六章 细胞骨架第七章 线粒体与细胞的能量转换第八章 细胞内膜系统第九章 细胞的信号转导第十章 细胞生长、分裂和细胞周期第十一章 细胞分化第十二章 细胞的衰老与死亡第十三章 干细胞第十四章 细胞工程

<<医学细胞生物学>>

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>