

<<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：9787030191809

10位ISBN编号：7030191803

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：杨抚华主编

页数：426

字数：582000

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

本书是以杨抚华主编的《医学细胞生物学》第四版为基础进行编写的，在新版中处处体现与生命科学各分支学科的交叉与整合。

本书根据当前细胞生物学发展的特点和趋势，从细胞、亚细胞和分子三个层次阐述细胞生命活动及其机制，特别注意了医学各专业的特点，着重介绍与医学实践有关的一些细胞生命活动，细胞生物学学科研究热点，以有别于普通细胞生物学。

本书是医学院校各专业本科生的基础课教材，同时也是医学各专业研究生、教师以及临床医师、药师获得这方面系统知识的一本有益读物。

<<医学细胞生物学>>

书籍目录

第五版前言 第一篇 概论 第一章 细胞生物学概述 第二章 细胞生物学的研究技术和方法 第三章 细胞的分子基础 第四章 细胞的进化及其基本结构 第二篇 细胞膜及其表面 第五章 细胞膜的分子结构和特性 第六章 细胞表面及其特化 第七章 细胞膜与物质转运 第八章 细胞膜与细胞识别 第九章 膜受体与细胞的信号转导 第十章 细胞膜与医药学 第三篇 细胞质和细胞器 第十一章 细胞质基质 第十二章 内膜系统 第十三章 线粒体 第十四章 核糖体 第十五章 细胞骨架 第四篇 细胞核 第十六章 核膜 第十七章 核纤层和核骨架 第十八章 染色质和染色体 第十九章 核仁 第二十章 细胞核的功能 第五篇 细胞分裂繁殖与生长发育 第二十一章 细胞的分裂 第二十二章 细胞周期 第二十三章 细胞分化 第二十四章 细胞衰老和死亡 第二十五章 个体发育中的细胞 第六篇 细胞工程 第二十六章 动物细胞工程所涉及的主要技术领域 第二十七章 动物细胞工程的应用 第七篇 细胞生物学的现状和前瞻 第二十八章 现代生命科学发展的主要特点和趋势 第二十九章 细胞生物学的研究动态和发展趋势 结语 主要参考文献 细胞生物学部分 相关网站索引 图版

<<医学细胞生物学>>

编辑推荐

《医学细胞生物学(第5版)》是医学院校各专业本科生的基础课教材，同时也是医学各专业研究生、教师以及临床医师、药师获得这方面系统知识的一本有益读物。

<<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>