

<<细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787547808375

10位ISBN编号：7547808379

出版时间：2011-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：方瑾 编

页数：249

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>

<<细胞生物学>>

内容概要

《成人高等教育基础医学教材：细胞生物学》作为成人高等教育基础医学教材之一，同时亦可作为相关专业人员的参考书。

在教材内容的选择上，坚持了基础理论、基本知识和基本技能的“三基”原则，在保证思想性、科学性的前提下，既考虑到了细胞生物学作为发展中的前沿学科的特点，突出了内容的先进性，有选择性地介绍了本学科的最新进展；同时也考虑到使用对象的特点，注重于教材的适用性，在教材的整体框架上强调了简洁、扼要。

基于医学细胞生物学教材的特点，每章内容中不同程度联系了临床医学实际。

此外，为方便学生复习并指导教师教学，每章后附有复习题。

<<细胞生物学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 细胞生物学的概念与研究内容第二节 细胞生物学的发展历史一、细胞的发现与细胞学说的建立二、光学显微镜下的细胞学研究三、实验细胞学阶段四、亚显微与分子水平的细胞生物学第三节 细胞生物学与医学的关系第二章 细胞的分子基础第三章 细胞的进化与起源第四章 细胞生物学研究方法第五章 细胞膜的结构和物质运输第六章 细胞的内膜系统第七章 线粒体第八章 细胞骨架第九章 细胞核第十章 细胞连接与细胞黏着第十一章 细胞外基质第十二章 细胞分裂与细胞周期第十三章 细胞分化第十四章 细胞衰老与死亡参考答案参考文献

<<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>