

《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：9787561813539

10位ISBN编号：7561813538

出版时间：2000-9

出版社：天津大学出版社

作者：高文和

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学细胞生物学》

内容概要

《医学细胞生物学》从基础理论知识和人类疾病的角度介绍了医学细胞生物学。全书共分15章，既绪论、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、核糖核蛋白体、细胞的内膜系统、线粒体、细胞核、细胞的遗传、细胞骨架、细胞的增殖、细胞分化、细胞的衰老和死亡、细胞工程。《医学细胞生物学》适宜作医学高等院校各专业本科生和研究生的教材，也可作为临床医学和从事生命科学工作的教师、科研人员的参考书。

《医学细胞生物学》

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞生物学的研究方法第三章 细胞概述第四章 细胞膜第五章 细胞连接和细胞外基质第六章 核糖核蛋白体第七章 细胞的内膜系统第八章 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 细胞的增殖第十三章 细胞分化第十四章 细胞的衰老与死亡第十五章 细胞工程

《医学细胞生物学》

精彩短评

1、这本书是他写的，也是他教我的。

《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：www.tushu000.com