

<<医学分子细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学分子细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787030104915

10位ISBN编号：7030104919

出版时间：2002-7

出版时间：科学出版社发行部

作者：邓耀祖

页数：528

字数：685000

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>

<<医学分子细胞生物学>>

内容概要

为了适应高等医药教育面向21世纪课程体制改革的需要，本书尝试将传统的医学细胞生物学、生物化学和医学分子生物学三门课程的教学内容融为一体，以期达到重组课程、精简内容、减轻学生负担、有利于课程融合的目的。

全书共26章，分五部分即生物大分子；细胞的结构和功能；细胞的能量代谢和物质代谢；遗传信息的储存、传递和调控以及细胞周期、细胞分化、与发育、细胞增殖和衰老死亡。

该书已被教育部列为“面向21世纪课程教材”推广。

<<医学分子细胞生物学>>

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>