

<<医学生物学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学实验教程>>

13位ISBN编号：9787509134290

10位ISBN编号：7509134293

出版时间：2010-3

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>

<<医学生物学实验教程>>

内容概要

《医学生物学实验教程》是医学相关专业的学生在学习细胞生物学、生物化学、分子生物学等课程中的实验教材。

全书共分4篇，介绍了有关细胞、染色体与核酸、蛋白质、模式生物的92项实验及其原理。

其中，染色体与核酸部分包括染色体分析、核酸分析、聚合酶链反应的相关实验；蛋白质部分包括电泳技术、层析技术、酶促反应动力学、蛋白质检测、免疫学的相关实验；模式生物部分包括胚胎发育过程与形态观察、发育与分化过程中标志分子的检测、干细胞研究基本技术、其他重要模式生物和动物功能实验。

《医学生物学实验教程》可供临床医学、医学技术、生物工程、预防医学、医学检验等相关医学类专业的学生使用，还可供研究生、临床工作者参考。

<<医学生物学实验教程>>

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>