

《发育分子生物学》

图书基本信息

书名：《发育分子生物学》

13位ISBN编号：9787810600903

10位ISBN编号：7810600907

出版时间：2000-06-01

出版社：第二军医大学出版社

作者：王忠华

页数：202

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

《发育分子生物学》

内容概要

本书主要从细胞和分子水平阐述了生命科学中的一个新领域——发育生物学的研究进展。主要的特点是用现代分子生物学的理论来阐明生物体发育的本质，并对发育和分化的机制提出新的观点和看法。主要论述了当今生物研究领域中的前沿问题，对生命期限的分子机制、机体大小的控制和发育不对称机制等进行了探讨，并介绍了基因打靶、基因治疗、基因克隆和基因芯片等应用研究的展望。因此，本书将会是一本不可多得的分子生物学参考

《发育分子生物学》

书籍目录

- 第一章 发育生物学——一门古老而年轻的学科
 - 第二章 生命的开端
 - 第三章 发育模式生物
 - 第四章 细胞增殖
 - 第五章 细胞分化
 - 第六章 癌基因与抑癌基因
 - 第七章 浓度梯度和级联反应
 - 第八章 肢体发育分子模型
 - 第九章 发育不对称性
 - 第十章 性
 - 第十一章 神经发育
 - 第十二章 眼的发育生物学
 - 第十三章 耳的发育生物学
 - 第十四章 羽毛和体毛的发育机制
 - 第十五章 骨与牙的发育模式
- 主

《发育分子生物学》

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