

# 《发育生物学》

## 图书基本信息

书名：《发育生物学》

13位ISBN编号：9787040355161

10位ISBN编号：7040355167

出版时间：2013-1

作者：张红卫 编

页数：321

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《发育生物学》

## 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:发育生物学(第3版)》分为3篇共24章,全面、系统介绍了发育生物学的基础知识和基本理论,以及发育生物学的最新研究进展。第一篇“发育生物学基础”,讲述细胞命运的决定、细胞分化的分子机制、发育中的信号转导与网络调控、发育生物学模式生物、发育生物学研究技术等内容。第二篇“动物胚胎发育”,介绍从生殖细胞发生开始的整个动物胚胎发育和器官形成等发育事件及其调控原理。第三篇“发育生物学其他研究领域”,主要介绍干细胞生物学、发育机制的进化、发育可塑性与共生、植物的生长发育等内容。

# 《发育生物学》

## 精彩短评

1、囫圇吞枣，最终也没能把第二部分（胚胎发育）全部读完。觉得第三部分（发育生物学其他研究领域）更有意思，思想性更强，早早读完了。

# 《发育生物学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)