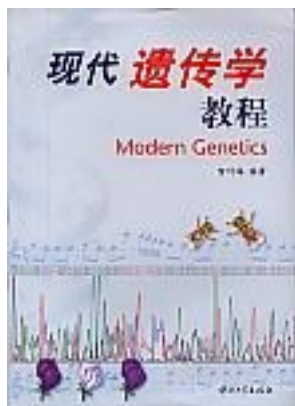


现代遗传学教程



[现代遗传学教程 下载链接1](#)

著者:贺竹梅

出版者:

出版时间:2011-5

装帧:

isbn:9787040314779

《现代遗传学教程:从基因到表型的剖析(第2版)》在参考大量国内外遗传学及相关学科教材和科研文献的基础上，系统论述了现代遗传学的基本原理，整合了遗传学领域的最新研究进展，特别是将表观遗传学的研究进展融入相关的章节内容，从基因到表型进行了全面的剖析。全书共分14章，始终以遗传信息的结构、功能、传递和表达为主线展开，从基本的遗传现象深入到分子基础、从核内遗传到核外遗传、从原核生物到真核生物的遗传分析等，全面阐释了遗传学的发展历史、遗传学的基本原理和研究内容、遗传学的基础研究与实际应用、遗传学的研究现状和发展趋势等，使学生在群体水平、个体水平、细胞水平、基因水平和表观遗传水平的不同层次上对遗传学有较为完整的认识。《现代遗传学教程:从基因到表型的剖析(第2版)》每章的前面有“内容提要”，每章的后面精心设计了“问题精解”·及一定量的“思考题”。

《现代遗传学教程:从基因到表型的剖析(第2版)》内容全面，视角新颖，插图丰富，反映了学科的最新动态，可作为高等院校本科生的遗传学课程教材及研究生和相关专业教师及科研工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[现代遗传学教程 下载链接1](#)

标签

本科

教材

A (马甲)

自然科学相关

编程

生物科学类

大三下教材

评论

副标题起得像咖啡色冰淇淋一样，但阅读之后发现是羊羽

李刚

for gene expression algorithm learning ~~~~Page 337 對於理解mutation很有用。

居然读完了~内容还是挺丰富的，就是废话多了点

非专业也可以顺利阅读的一本教程，丰富的名词定义且标注了英文，涉及很多遗传学前沿的内容。

[现代遗传学教程 下载链接1](#)

书评

[现代遗传学教程 下载链接1](#)