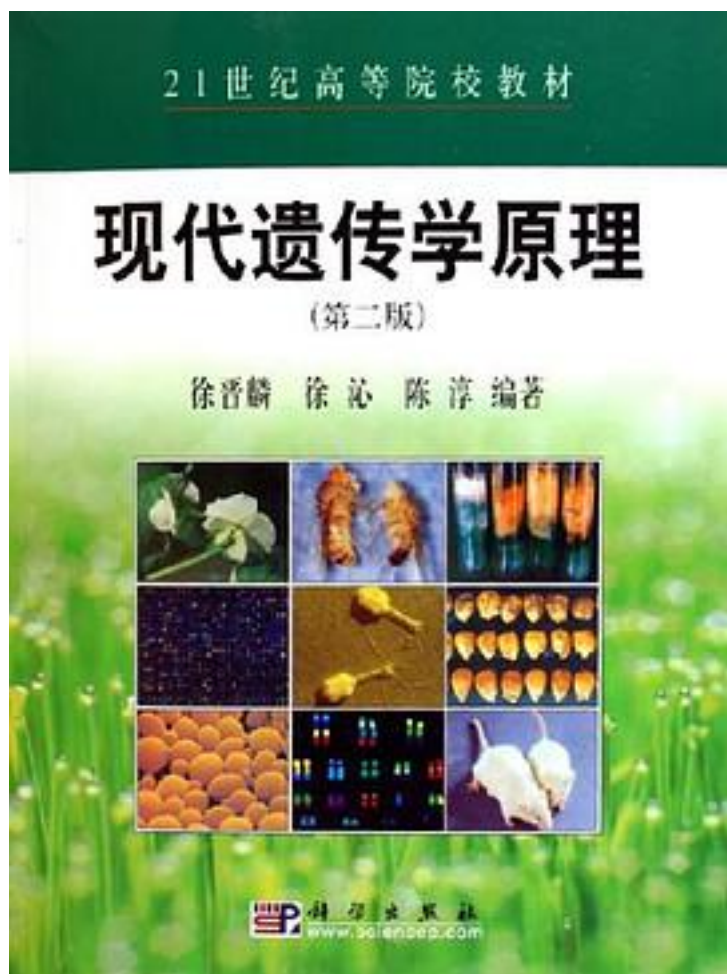


# 现代遗传学原理



[现代遗传学原理\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787030305411

《现代遗传学原理(第3版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《现代遗传学原理(第3版)》共22章，深入浅出地阐述了经典遗传学的基本原理，并以中心法则为

纲，阐明了DNA的结构、复制、转录、加工、翻译及调控。此外还介绍了基因突变、损伤与修复、基因组学、免疫、癌基因、发育和分子进化等方面的内容。每章后附有习题供读者思考和练习，书后附有历年遗传学领域诺贝尔奖名录、部分习题答案、索引和彩版。《现代遗传学原理(第3版)》内容新颖，纳入了近年的一些新发现、新理论和新成果；在介绍每项成果时，着重介绍其发展过程，以期使读者受到启迪，贯彻“授人以渔”的理念。《现代遗传学原理(第3版)》文字流畅，插图丰富，资料翔实，力求做到“图文并茂，治学严谨”。

《现代遗传学原理(第三版)》可供综合性大学、师范、农林、医药院校有关专业的本科生和研究生使用，也可供相关专业教师及科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代遗传学原理\\_下载链接1](#)

标签

生物信息学

评论

-----  
[现代遗传学原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代遗传学原理\\_下载链接1](#)