

《分子遗传学（第四版）》

图书基本信息

书名：《分子遗传学（第四版）》

13位ISBN编号：9787030411218

出版时间：2014-7-1

作者：李振刚

页数：496

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

《分子遗传学（第四版）》

内容概要

《分子遗传学》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在前三版基础上，根据学科发展和教学改革修订而成

《分子遗传学》以基因、染色质的结构与功能为基础，以真核细胞的基因调控为重点，以核酸与蛋白质的相互作用为线索，对蛋白质遗传、RNA遗传进行了论述，对分子生物学的基石——中心法则，从分子遗传学的角度进行了探讨，提出了广义中心法则。对癌变、发育等重大生物学问题从分子遗传学的角度进行了论述。《分子遗传学》立论严谨，叙述流畅，观点明确，提出了不少新的见解与论点，跟踪了分子遗传学的发展，把科学知识的学习置于大胆讨论、活跃思维之中。

《分子遗传学（第四版）》

精彩短评

1、认真看了其中的50-60%。专业书真是各个时期文献集合，特点是广普，要和自己专业结合还需入门后看文献。

《分子遗传学（第四版）》

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