

<<分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学>>

13位ISBN编号：9787030368539

10位ISBN编号：7030368533

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

作者：韦弗

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：<http://www.tushu007.com>

<<分子生物学>>

内容概要

分子生物学是生命科学发展过程中诞生的一门实验性极强的新兴学科。

美国著名分子生物学家Robert F.Weaver遵循这一学科发展的特点，于1999年出版了Molecular Biology一书。

《分子生物学（第五版）》以原始研究论文为基础，通过对实验的设计、对结果的分析而逐步展开对分子生物学理论的讲述，文字通俗流畅，叙述由浅入深。

随着学科的迅速发展，几经修订再版的《分子生物学》第五版共有导论，分子生物学方法，原核生物的转录，真核生物的转录，转录后加工，翻译，DNA复制、重组和转座，以及基因组等8个部分共25章的内容，书后还附有术语表。

每一章节都以提出科学问题、展开研究过程开始，以提供思考习题、推荐阅读文献结束。

<<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:<http://www.tushu007.com>