

<<基因工程词典>>

图书基本信息

书名：<<基因工程词典>>

13位ISBN编号：9787040158779

10位ISBN编号：7040158779

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育

作者：卡尔

页数：979

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>

## <<基因工程词典>>

### 内容概要

本词典主要针对核酸及其结构、修饰，加工、转移和功能分析收录词汇，为便于理解，也收录了其他学科的相关词汇。

另外，本词典还就大量缩写、易混淆词汇、习惯用语及对学生和初学者而言的疑难词汇进行了注释。本词典共收录6500多条词汇，力求释义完整准确，对于相关词条以“见”、“比较”等加以导引。书末附有有关基因技术的数据库和学科期刊目录，方便读者进一步阅读。

本词典主要适用于分子生物学及生物技术领域的学生、教师、科研人员和其他领域中想熟悉基因技术术语的研究者，尤其是生物工程、生物化学、化学工程、化学、遗传学、微生物学和药学工作者及医生等。

同时本词典也可为编辑、记者等科学新闻工作者提供指南。

<<基因工程词典>>

作者简介

作者：(德国)卡尔 译者：陈启民 耿运琪

<<基因工程词典>>

书籍目录

译者的话 第2版前言 第1版前言 使用说明 词典正文 附录 1. 单位和转换因子 2. 限制性内切核酸酶 3. 数据库 4. 科学杂志 5. 致谢

<<基因工程词典>>

编辑推荐

《基因工程词典(第2版)(中文版)》由高等教育出版社出版。

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