

<<生物科技辞典>>

图书基本信息

书名：<<生物科技辞典>>

13位ISBN编号：9787502547752

10位ISBN编号：7502547754

出版时间：2004-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：欧阳平凯

页数：950

字数：1697000

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>

## <<生物科技辞典>>

### 内容概要

生物技术是目前国际上突飞猛进的技术领域之一。

生物技术主要涉及基因组学、功能基因组学、蛋白质组学、代谢组学、生物信息学、基因工程技术及药物、蛋白质工程、肽工程肽类药物、酶工程、环境生物工程、生物能源工程、生物农业和生物新材料等方面。

由于生物技术的发展飞速，日新月异，涌现出大量的新的科技词汇，广大读者迫切需要一本收词量较大且收有大量新的科技词汇的生物科技词典。

我们在对有关的词目经过多次筛选，反复推敲，精心定名释义之后，组织编纂了这部综合性的《生物科技词典》。

本词典在收词上力求反映生物工程最新理论和科技成就，收词范围覆盖了生物技术的所有领域，包括生物的基础科学、生物工程各学科以及生物技术的应用领域。

共收6000余条，主要为生物科技领域的常用词和新词。

着重收集生物科技的应用领域词目，如生物医药、天然产物、食品、健康保健、化妆品、生物化工、生物材料以及农业、军事等领域的生物技术等。

在释义上力求体现知识性、实用性、通俗性和简明性。

本词典可满足高中以上文化水平的各学科人员阅读使用，也可供从事与生物科技相关领域各级专业人员参考使用。

<<生物科技辞典>>

书籍目录

序 前言 凡例 汉语拼音检字表 检字表 汉字笔画检字表 检字表 辞典正文 英文索引

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>