

<<生物学大辞典>>

图书基本信息

书名：<<生物学大辞典>>

13位ISBN编号：9787806193242

10位ISBN编号：7806193243

出版时间：1999-1

出版时间：广西科学技术出版社

作者：马庆生 主编，谈家桢 名誉主编

页数：2043

字数：4731100

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>

## <<生物学大辞典>>

### 内容概要

生物学的发展和进步与人类物质文明建设有很大关系。

生物学是一门基础科学，它对农学、医学、工程学等应用科学提供理论基础，也直接解决工农业生产中的有关生物学问题。

生物学还是一门高新科技。

现代生物学对人类的物质生活和生产的影响是空前的，特别是在食物供应、疾病防治、健康长寿、环境保护、人口控制、资源利用等方面，很大程度上取决于生物学的进步。

现代迅速发展的分子生物学、分子遗传学、神经生物学、发育生物学、环境生物学、行为生物学、进化生物学、社会生物学等，正是为了要进一步解决这类问题。

这些年来，在自然科学中，生物学比重不断增长，它已成为人类改造自然的强大武器。

全书分上、下册，以生物化学、微生物学、细胞学、分子生物学、遗传学、遗传工程、植物学、植物生理学、动物学、动物生理学、发育生物学、生态学、水生生物学、生物物理、人类学、古生物学、免疫学、生物数学、昆虫学等19个学科编排条目。

本书正文前设“总目录”和“分类词目录”，供读者了解内容全貌和查阅某个学科的有关条目之用。

为了保持学科或分支学科体系的完整性，有些条目可能在几个学科中出现，均予保留。

为便于检索，书末附有“词目笔画索引”，按说明使用。

各学科交叉的词目均注出页码。

<<生物学大辞典>>

书籍目录

1.凡例2.分类词目表3.综论4.生物化学5.微生物学6.细胞学7.分子生物学8.遗传学9.遗传工程10.植物学11.植物生理学12.动物学13.动物生理学14.发育生物学15.生态学16.水生生物学17.生物物理18.人类学19.古生物学20.免疫学21.生物数学22.昆虫学主要参考文献词目笔画索引

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>