

<<英汉生物学大词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉生物学大词典>>

13位ISBN编号：9787030216755

10位ISBN编号：703021675X

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：陈宜瑜 主编

页数：1835

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>

<<英汉生物学大词典>>

前言

随着科学的蓬勃发展，生命科学中的新名词、新术语、新概念不断涌现。

越来越多的领域，比如：物理、化学、医学、制药、食品、农业、环境等许多工作都以生命科学作为基础。

许多领域的工作者都在做生命科学的工作。

相关的专业人员和广大读者都需要更新知识，提高对生命科学的认识。

因而出版一部实用性强、综合性强、信息丰富的生物学词典就显得非常重要。

科学出版社从2000年起就相继出版了生物化学及分子生物学、细胞生物学、生态学、生物工程、遗传学、动物学等生物学科的英汉对照、带有释义的系列词典，得到专业人士以及相关专业的师生的认可和欢迎。

有的已再版并有繁体字版行销，收到了良好的社会效益和经济效益。

在此基础上，2005年科学出版社又开始筹划出版《英汉生物学大词典》，并组成以中国科学院院士、相关学科的研究所的专家、重点大学的教授、部队所属的相关研究所的研究人员为骨干的强大编委会，分别从生物学科的二级学科里精选了现代生物学里的主要的、重要的以及较新的名词术语，并加以释义。

本词典已列为“十一五”国家重点图书出版规划项目。

出版社领导非常重视，委派有丰富经验的辞书编辑参加。

于2006年6月在科学出版社召开编委会。

主编、副主编、编委们就这本词典的编写原则、细则、分工等进行了讨论。

在会上确定了条目。

会后，各位编委又分别组织编写人员展开编写。

在编写过程中我们以全国科学技术名词审定委员会2001年相继出版的有关生物学科的审定名词为依据，力求定名准确、释义得当，以增强这本词典的权威性、准确性。

2008年6月，主编、副主编和在京的编委，对全书的初稿的内容进行了学科的调整、统筹。

由副主编祁国荣先生协调统稿。

真诚希望本书出版后能成为相关学科的教师、学生、研究人员等常备的工具书。

全书约24000条，分四个部分：正文；参考文献；附录；中文词目汉语拼音音节索引。

在本书出版之际，我们要感谢张树政院士、李玉瑞研究员、戴灼华教授等专家、学者在本词典的出版过程中给予的支持与帮助。

本书虽经一再修改、校正、审定，但错误之处仍在所难免，希望广大读者批评指正，以便重印时修改。

。

<<英汉生物学大词典>>

内容概要

这是一部综合性的生物学大词典，以英文名检索，同时有中文名和释义。

涉及生物学科里的生物化学及分子生物学、遗传学（含进化论）、细胞生物学、生物工程、（蛋白质工程、基因工程、细胞工程、酶工程）、微生物学、动物学（含动物生理学、组织学）、植物学（含植物生理学）、免疫学、生态学、发育生物学、神经科学（包括脑科学）等。

正文后附有附录：酶的分类、命名和EC编号；限制性核酸内切酶的种类、来源和识别序列，以及中文词目汉语拼音音节索引。

本词典可供从事生物学及相关学科学习和工作的高年级的本科生、研究生、教师、研究人员、管理人员、交叉学科的工作者等参考使用。

<<英汉生物学大词典>>

书籍目录

前言使用说明正文主要参考文献附录A 酶的分类、命名和EC编号附录B 限制性核酸内切酶的种类、来源和识别序列中文词目汉语拼音音节索引

章节摘录

插图：

<<英汉生物学大词典>>

编辑推荐

《英汉生物学大词典》可供从事生物学及相关学科学习和工作的高年级的本科生、研究生、教师、研究人员、管理人员、交叉学科的工作者等参考使用。

<<英汉生物学大词典>>

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>