

<<英汉-汉英生物制品学词汇>>

图书基本信息

书名：<<英汉-汉英生物制品学词汇>>

13位ISBN编号：9787030229007

10位ISBN编号：7030229002

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：向建之 主编，章以浩 等副主编

页数：576

字数：800000

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-汉英生物制品学词汇>>

前言

早期的传统生物制品仅局限于一些疫苗、类毒素、抗毒素和少数诊断制品，进入20世纪后，由于微生物学、免疫学、遗传学和细胞学等学科在细胞和分子水平上的不断发展，与生物制品相关的基础和应用研究取得了大量成果，随之使生物制品的领域得到进一步的拓展。

到了20世纪的中后期，对于生命科学的研究受到高度重视，并迅速广泛地开展，同时与之相呼应的生物技术的出现，对生命科学研究起了推波助澜的作用，继而也推动和促进了生物制品研究成果的产业化。

现在生物制品所覆盖的范围已经大为扩展，突破了传统的范畴，制品的类别和品种大量增加。

基于上述情况，在我们日常文献阅读、翻译、写作和对外交流中，深感需要一本能够密切结合生物制品的英汉—汉英词汇工具书。

为此，在国家药典委员会的主持下，我们组织有关专家编写了这本《英汉—汉英生物制品学词汇》。生物制品涉及许多学科，本词汇收录内容范围如下：一病毒学、细菌学、真菌学、免疫学、细胞学、遗传学、传染病学、流行病学、寄生虫病学、血液学和血液制品学、生物化学、分子生物学、生物技术等学科中的常用词汇和专业术语。

<<英汉-汉英生物制品学词汇>>

内容概要

本书是我国第一部综合生物制品学所涉及的有关分支学科词汇的工具书，包括英汉和汉英两部分，收录有病毒学、细菌学、微生物学、细胞学、血液制品学、血液学、分子生物学、生物化学、生物技术、遗传学、传染病学、免疫学、流行病学、诊断制品、寄生虫病学等多学科的名词术语，还收录了部分与生物制品生产质量管理和新制品临床研究规范（GMP，GCE）相关的专业术语，共约25 000条。为提高本书的适用性，在正文之后附有常用缩写词和多个附录：国内外相关组织机构名称和网络地址、微生物常用培养基、生物制品研发及注册流程、中国和欧洲药典以及美国已批准上市的生物制品品种目录等。

本书适合从事生物制品和在上述学科专业领域工作的科研、技术人员在学习和工作中使用，亦可供生命科学相关专业的大专院校师生以及翻译、编辑工作者参考和使用。

<<英汉-汉英生物制品学词汇>>

书籍目录

前言使用说明词典正文英汉部分汉英部分常用缩写词附录附录1 中国批准的生物制品附录2 美国批准的生物制品附录3 欧洲药典收载的生物制品附录4 生物制品研发及注册流程附录5 微生物常用培养基附录6 国内外相关组织机构名称和网络地址笔画索引

<<英汉-汉英生物制品学词汇>>

编辑推荐

《英汉-汉英生物制品学词汇》适合从事生物制品和在上述学科专业领域工作的科研、技术人员在学习和工作中使用，亦可供生命科学相关专业的大专院校师生以及翻译、编辑工作者参考和使用。

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>