

<<生物药物研究进展>>

图书基本信息

书名：<<生物药物研究进展>>

13位ISBN编号：9787117064170

10位ISBN编号：711706417X

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：凌沛学 编

页数：748

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>

<<生物药物研究进展>>

内容概要

为了进一步交流生物药物（包括生化药物）的研究成果，我们又选编了自《生化药物研究》出版以来，山东大学药学院生化与生物技术药物研究所和山东省生物药物研究院发表的有关生物药物的论文，并以《生物药物研究进展》（第2版）一书出版。

本书仍保留了《生化药物研究》一书的风格，即实用和系统。

本书的实用性在于所选编的内容结合研究、开发与生产的实践，对实际工作具有指导价值；本书的系统性在于将同一研究对象的论文尽可能地按综述、生产工艺、分析检验、药理作用、制剂和应用的顺序进行编排，便于阅读和理解。

由于论文发表的时间和刊物不同，为了体现论文的原貌，在体例和格式上没有进行过大的改动，但对于原论文中个别印刷错误进行了修正。

<<生物药物研究进展>>

作者简介

凌沛学研究员，山东临沐人，生于1963年11月。

现任山东省商业集团总公司副总经理(副厅)、山东省生物药物研究院院长、山东正大福瑞达制药有限公司总经理；并兼任中国药学会生化药物专业委员会副主任委员、中国生化制药工业协会副会长、中国生物化学与分子生物学会工业生化专业委员会副主任委员、编委、副主编、山东大学客座教授、硕士生导师等社会职务。

<<生物药物研究进展>>

书籍目录

第1章 综述 1.我国生化药物的现状与发展方向 2.生物药物的研究与开发 3.生化药物的研究与开发 4.中国生化制药的回顾和展望(1) 5.中国生化制药的回顾和展望(2) 6.中国生化原料药的状况和展望 7.动物来源糖胺聚糖医药应用进展 8.动物来源生化药物的研究和开发思路 9.动物来源黏多糖药用研究进展 10.眼干燥症药物治疗的研究进展 11.几种重要生化药物在国内的临床应用 12.黏多糖在美容保健食品中的应用 13.生化药物研究(1990—1991) 14.生化药物研究进展(1993年) 15.生化药物研究进展(1996年) 16.1997年我国生化药物的研究进展 17.1998年我国生化药物的研究进展 18.1999年我国生化药物的研究进展 19.2000年我国生化药物的研究进展 20.2001年我国生化药物的研究进展 21.2002年我国生化药物的研究进展 22.The Achievement and Prospect of Biochemical Substances for Drugs in China第2章 玻璃酸 1.透明质酸及其发酵生产概述 2.透明质酸的生产 3.微生物发酵法生产透明质酸 4.Preparation of Low Molecular Weight Hyaluronic Acid 5.低分子量及寡聚玻璃酸 6.一种分离纯化透明质酸的新型离子交换剂 7.透明质酸的离子交换层析纯化 8.玻璃酸钠结构及理化性质的研究进展 9.玻璃酸的生理功能 10.透明质酸的稳定性考察 11.不同加热方式对透明质酸钠黏度的影响 12.透明质酸钠细菌内毒素检测 13.透明质酸钠的无菌检查 14.玻璃酸钠的微生物限度检查试验方法的研究 15.透明质酸钠砷盐测定方法探讨 16.玻璃酸钠微生物限度检查的探讨 17.比色法测定正大维他滴眼液中硫酸锌的含量第3章 肝素第4章 低分子肝素(类肝素)第5章 硫酸软骨素和硫酸皮肤素第6章 甲壳素第7章 氨基酸、多肽和蛋白质类药物第8章 酶类药物第9章 脂质类药物第10章 动植物组织提取制剂第11章 其他第12章 生化制药人物与书刊

<<生物药物研究进展>>

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>