

综述与编译

多肽及蛋白类药物微球包封率和释放的研究进展

王襄平综述 梅兴国*审校

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2005-12-29 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 本文针对目前限制多肽、蛋白类药物微球控释系统临床应用的包封率和释放问题, 重点介绍了近年来国内外有关的研究进展, 包括影响包封率和释放的详细原因、影响因素, 以及在提高包封率和控释方面成功的经验和方法技术。

关键词 [多肽](#); [蛋白质](#); [微球](#); [包封率](#); [释放](#)

分类号 [R944](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 梅兴国 xg_mei@163.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(143KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“多肽; 蛋白质; 微球; 包封率; 释放”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王襄平综述 梅兴国](#)