

综述与编译

膜融合脂质体给药系统的研究进展

胡英^{1,2} 综述 金一¹审校

(1. 浙江大学药学院药剂学教研室, 浙江 杭州 310031; 2. 浙江省医药高等专科学校, 浙江 宁波 315100)

收稿日期 2003-3-11 修回日期 网络版发布日期 2009-8-28 接受日期

摘要 膜融合脂质体是在传统脂质体基础上引入具有融合特性的病毒而形成的一种新的给药系统, 它是介于病毒与非病毒性载体之间的杂合体, 本文主要对膜融合脂质体给药系统的构建、特点、药物转运的机制及其作为给药系统的研究作一综述。

关键词 [膜融合脂质体](#) [基因治疗](#) [仙台病毒](#)

分类号 [R94](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(264KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“膜融合脂质体”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [胡英](#)

· [综述 金一](#)