

综述与编译

微乳透皮给药系统的研究进展

张立超, 胡晋红综述

(第二军医大学附属长海医院药学部, 上海 200433)

收稿日期 2002-7-13 修回日期 网络版发布日期 2009-8-28 接受日期

摘要 与脂质体透皮给药相比, 微乳在一定程度上克服了包封率小、磷脂易氧化等缺点, 具有热力学相对稳定、粒径小、能自发形成等优良特性。本文综述了近年来有关微乳透皮给药系统促渗作用的机制、影响因素及其应用的研究进展。

关键词 [微乳](#) [透皮给药系统](#)

分类号 [R94](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(316KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“微乳”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张立超](#)
 - [胡晋红综述](#)