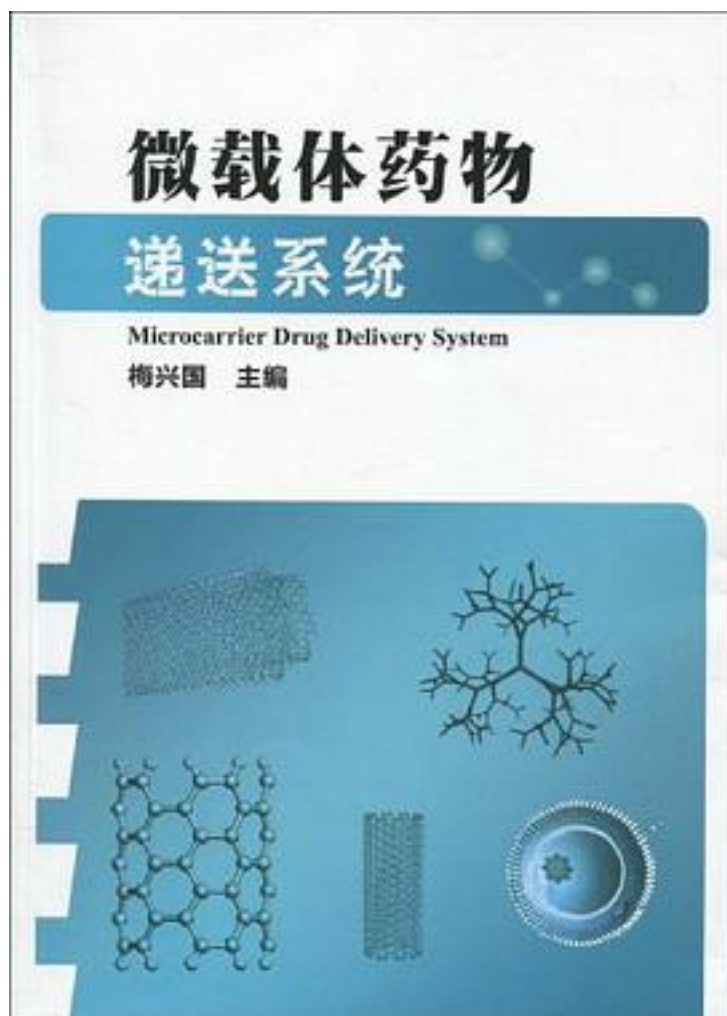


# 微载体药物递送系统



[微载体药物递送系统\\_下载链接1\\_](#)

著者:梅兴国 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787560956091

《微载体药物递送系统》系统地介绍了微载体药物递送系统的原理、应用及相关研究进

展，并就包括微球、微囊、纳米粒、脂质体、乳剂、脂质微泡载体、药质体、包合物、红细胞载体、病毒载体、疫苗微粒载体口服微载体在内的多种微载体的特点、制备方法、质量评价和应用，以及微载体新材料进行了系统的阐述。《微载体药物递送系统》是在跟踪收集近几年来国内外在微载体给药系统新技术的研究资料，并结合本研究室多年来在微载体给药系统研究中的一些经验的基础上撰写的，旨在为从事相关领域研究、开发和生产工作的同仁们提供一些借鉴或参考，也希望对药学领域的大学生和研究生有指导作用。

作者介绍:

目录:

[微载体药物递送系统\\_下载链接1](#)

标签

微囊

评论

-----  
[微载体药物递送系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微载体药物递送系统\\_下载链接1](#)