

# 脂质体

[脂质体\\_下载链接1](#)

著者:V.P.托尔钦林

出版者:化学工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787502597337

本书原著为第二版，是一部经典的实用技术手册。原著由脂质体各个研究领域的权威专家编写，内容覆盖脂质体技术的所有关键技术。

全书分为两大部分：第一部分提供了几乎脂质体研究基本技术的全部实验细节，包括脂质体的制备、表征和贮存；脂质体包封药物：对脂质体表面进行修饰从而控制脂质体在生物环境内的行为；长循环脂质体以及阳离子脂质体作为转染载体的应用。第二部分重点介绍脂质体应用的具体领域，包括pH敏感脂质体；诊断造影脂质体；脂质体DNA疫苗；脂质体的恒温滴定量热测定以及囊泡型磷脂凝胶。

对于有经验的研究人员来说，本书是不可多得的实验手册和参考指南，同时，对于刚刚步入这一领域的研究者来说，本书亦是理想的入门书籍。

作者介绍:

目录:

[脂质体\\_下载链接1](#)

## 标签

脂质体

药剂学

pharmaceutics

药物制剂

药学

## 评论

是本还可以的书，但是写的一般，不过里面拥有众多的处方，对于实验还是很有帮助的  
~

-----  
这本书等了半个月才到手，绝对不会轻易还去图书馆!!!

-----  
[脂质体\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[脂质体\\_下载链接1](#)