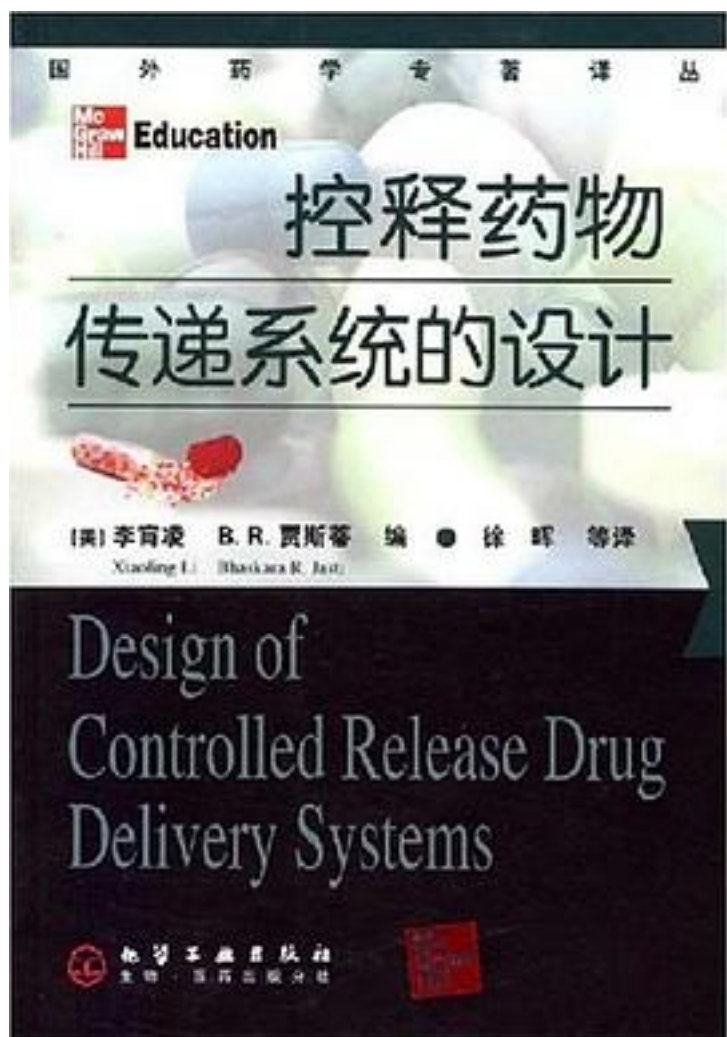


# 控释药物传递系统的设计



[控释药物传递系统的设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122023865

《控释药物传递系统的设计》主要内容包括药动学和药效学在控释药物传递系统中的应

用，药物传递的屏障，前药作为药物传递系统，扩散控制系统，溶出控制系统，渗透控制系统，可生物降解聚合物传递系统，胃滞留剂型，装置控制的粉末传递，药物传递的物理靶向方法，药物传递的配体靶向方法，程控药物传递系统，载体介导的生物大分子传递系统，对控释药物传递技术最新发展进行了深入探究，对药物传递系统的各个技术层面进行了全面介绍。

作者介绍:

目录:

[控释药物传递系统的设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

相关的都看了，没看每个章节。看完就一个感受：原来我们还觉得多新颖的东西人家十年前都想得很明白了也做出来了。

-----  
[控释药物传递系统的设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[控释药物传递系统的设计\\_下载链接1](#)