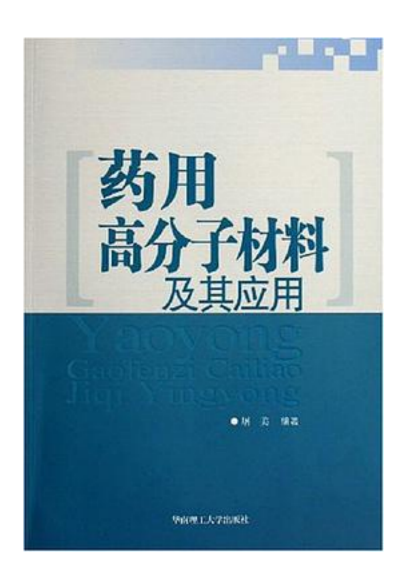
药用高分子材料及其应用



药用高分子材料及其应用 下载链接1

著者:屠美

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787562325239

药用高分子材料在经典药剂学中仅占辅料的一小部分,长期以来都被视为惰性物质,随

着人们对药物由剂型中释放、被吸收过程的深入了解,现在已普扁地认识到药用高分子材料有可能改变药物从制剂中释放的速度或稳定性,从而影响其生物利用度和质量。

本书主要介绍药用高分子材料在各种药物剂型中的应用,包括片剂、胶囊(胶丸)、微囊、包合物、经皮给药制剂、脂质体给药载体等,以及对制剂加工工艺的影响。全书完整,内容充实,叙述简明扼要。可供高等学校药物制剂专业、生物医用材料专业、生物医学工程专业等教学使用,也可用作医学和药学有关专业的教材或教学参考书,并且可作为药物制剂生产与科研单位技术人员的参考书。

医学工程专业等教学使用,也可用作医学和药学有关专业的教材或教学参考书,并且可作为药物制剂生产与科研单位技术人员的参考书。
作者介绍:
目录:
药用高分子材料及其应用_下载链接1_
标签
pharmaceutics
评论
瞎
书评