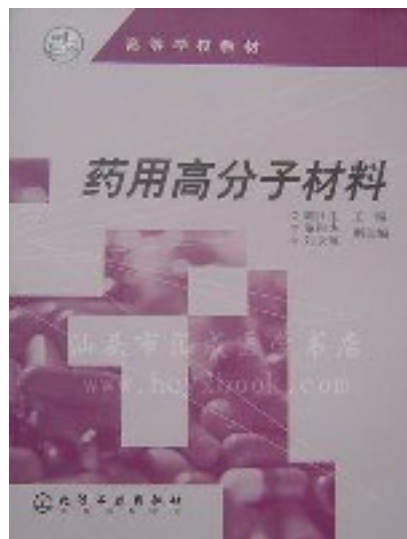


药用高分子材料



[药用高分子材料_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787117117746

《药用高分子材料》第一章为药用高分子材料概论，主要介绍高分子材料基本知识和表征技术；随后分为三篇：药用高分子辅料、药物缓控释高分子材料和药用高分子包装材料。药用高分子辅料篇，根据来源分别介绍各种高分子辅料产品。药物缓控释高分子材料篇包括生物降解性高分子、响应性高分子、粘膜粘附性高分子、自组装高分子、水凝胶、高分子—药物轭合物、薄膜包衣高分子、透皮制剂用高分子、基因药物高分子载体等章节。纽约州立大学Prof. Gong编写的“自组装高分子”一章的英文版作为附录。

《药用高分子材料》可作为药学相关专业本科、研究生教材，也可供药学、化学、医学和高分子材料科学等方面的科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[药用高分子材料 下载链接1](#)

标签

评论

[药用高分子材料 下载链接1](#)

书评

[药用高分子材料 下载链接1](#)