

《贮氢材料》

书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502539603

丛书名：新材料与应用技术丛书

内容简介

本书介绍了医药和高分子材料的研究、开发和应用。首先对生物降解进行阐明，然后，主要阐述各种生物降解性高分子的合成、性能及其在医药上的应用，着重介绍了聚丙烯酸酯和聚乙烯醇、聚氰基丙烯酸酯、聚己酸的内酯、聚对二氧发环己烷酮、聚酞、泊洛沙姆、聚富马酸亚丙酯、聚磷腈、聚原酸酯、聚羟烷酸酯、基因工程蛋白质、传导性和塑性蛋白质基聚合物以及天然的、半合成聚合物如氧化纤维素等。书中还对水凝胶进行了专门介绍。本书内容全面，具有一定的深度和广度。可供医学、药学和高分子科学等方面的科技工作者参考，亦可供大专院校有关专业师生阅读参考。

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)