## 生物降解高分子材料及其应用



## 生物降解高分子材料及其应用\_下载链接1\_

著者:戈进杰

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-9

装帧:平装

isbn:9787502539740

本书在广泛收集国内外的基础上,围绕着生物降解高分子材料近几年研究开发新动向,对降解材料的原料选择、生产工艺、材料的使用领域、生物降解的研究和评价方法等作了一比较系统的介绍。本书的特点是内容比较系统完整,涵盖了生物降解材料的理论研究与开发应用的主要领域和前沿,理论与开发并重,注意广度与深度结合,并运用材料生命周期评价法对生物降解材料的现状和发展趋势作了分析。在基础理论方面力求由浅入深以满足大专院校的师生和广大科技工作者的需要,在应用开发方面,致力于介绍当前国内外的研究现状,特别是开发种类和水平以及未来的发展趋势,以便对相关化工行业技术人员以及投资经营者提供一些启示。

作者介绍:

目录:

生物降解局分子材料及其应用_	卜载链接1_
标签	
评论	
生物降解高分子材料及其应用_	下载链接1_
书评	

生物降解高分子材料及其应用\_下载链接1\_