

《包装应用化学》

图书基本信息

书名：《包装应用化学》

13位ISBN编号：9787514209914

10位ISBN编号：7514209913

出版时间：2014-1

出版社：印刷工业出版社

作者：黎厚斌,张萍

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《包装应用化学》

内容概要

本书以包装工程学科为编写背景，主要涉及高分子聚合物的合成方法、结构特征、使用性能等有关化学基本知识。为了适应绿色包装的发展需求，本书也介绍了几种主要的可降解的天然聚合物及合成聚合物。此外，有关表面化学及聚合物表面性能也做了简要的介绍。

本书既可供高等院校及大专院校包装工程专业的包装应用化学课程做教材使用，也可供从事包装、轻工等行业科研人员、工程人员及高等院校其他相关专业的师生做参考书使用。

《包装应用化学》

作者简介

黎厚斌，是武汉大学的教授，包装教研室的主任，多年来承担包装专业的专业课程的教学与研究，尤其在包装应用化学等领域有丰富的教学与研究经验。

《包装应用化学》

版权说明

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.tushu000.com