

<<废旧橡胶再生利用技术>>

图书基本信息

书名：<<废旧橡胶再生利用技术>>

13位ISBN编号：9787122167187

10位ISBN编号：7122167186

出版时间：2013-7

出版时间：化学工业出版社

作者：刘明华

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：<http://www.tushu007.com>

<<废旧橡胶再生利用技术>>

内容概要

本书是《再生资源科学与工程》丛书中的一分册，全书共分5章，主要介绍了废旧橡胶的种类、来源、再生利用途径、再生利用现状及展望，胶粉的概念、分类、基本性能、生产方法、应用和活化胶粉的生产方法及性能，再生橡胶生产及其应用，废旧橡胶的热裂解利用和燃烧热利用，废旧轮胎再生利用等内容。

本书可供再生资源科学与工程等领域的工程技术人员、科研人员和管理人员参考，也可供高等学校相关专业的本科生和研究生参考使用。

<<废旧橡胶再生利用技术>>

书籍目录

<<废旧橡胶再生利用技术>>

编辑推荐

《废旧橡胶再生利用技术》是《再生资源科学与工程技术》丛书中的一分册，全书共分5章，第1章介绍了废旧橡胶的种类、来源、再生利用途径、再生利用现状及展望；第2章介绍了胶粉的概念、分类、基本性能、生产方法、应用和活化胶粉的生产方法及性能；第3章介绍了再生橡胶生产及其应用；第4章介绍了废旧橡胶的热裂解和燃烧热利用；第5章详细阐述了废旧轮胎再生利用。本书由刘明华主编。

<<废旧橡胶再生利用技术>>

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:<http://www.tushu007.com>