

图书基本信息

书名：<<材料配合与混炼加工. (橡胶部分) >>

13位ISBN编号：9787502540708

10位ISBN编号：7502540709

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业

作者：杜军 袁仲雪

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>

内容概要

全书以翔实的内容，合理的结构，简练的语言，围绕着设备-工艺-制品这条主线，讲解了橡胶材料配合与混炼加工。

全书共包括6章。

第1章讲解了生胶及其配合特性；第2章讲解了配合剂及其配合特性；第3章为橡胶配方设计；第4章叙述了橡胶塑炼、混炼加工机械；第5章叙述了橡胶塑炼工艺；第6章为橡胶混炼工艺。

本书适合从事橡胶加工的工程技术人员及大、中专院校师生使用。

书籍目录

目 录 第1章 生胶及其配合特性 1 天然橡胶 1.1 概述 1.2 基本特性 1.2.1 天然橡胶的化学组分 1.2.2 天然橡胶的物化性能 1.3 通用固体天然橡胶 1.3.1 通用固体天然橡胶分级方法 1.3.2 烟胶片 1.3.3 白绉胶片和浅色绉胶片 1.3.4 标准橡胶 1.3.5 杂胶绉胶片 1.3.6 胶清橡胶 1.4 特种天然橡胶 1.5 改性

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>