

<<橡胶改性技术>>

图书基本信息

书名：<<橡胶改性技术>>

13位ISBN编号：9787111196921

10位ISBN编号：7111196929

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉龙

页数：370

字数：463000

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>

## <<橡胶改性技术>>

### 内容概要

本书重点介绍了天然橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶、乙丙橡胶、硅橡胶、氟橡胶和聚硫橡胶的配方设计、化学改性、掺（共）混改性、增强改性和纳米改性等内容。

并以改性实例为主对每一种改性橡胶详细介绍，按选材、制备方法、性能分析与效果评价的格式加以介绍。

本书适用于橡胶工业材料研发人员、产品设计、制造、销售人员以及教学人员使用，也可用作教材。

## <<橡胶改性技术>>

### 书籍目录

前言第1章 天然橡胶 1.1 简介 1.2 天然橡胶的配方设计技术 1.3 天然橡胶的加工工艺 1.4 天然橡胶的化学改性 1.5 天然橡胶的掺混改性技术 1.6 天然橡胶的增强改性技术 1.7 天然橡胶的纳米改性技术 1.8 性能评价第2章 丁苯橡胶 2.1 简介 2.2 丁苯橡胶的配方设计技术 2.3 丁苯橡胶的掺混改性技术 2.4 丁苯橡胶的增强改性技术 2.5 丁苯橡胶的纳米改性技术 2.6 性能评价第3章 丁腈橡胶 3.1 简介 3.2 丁腈橡胶的主要品种与分类 3.3 丁腈橡胶的配方设计技术 3.4 丁腈橡胶的掺混改性技术 3.5 丁腈橡胶的纳米改性技术 3.6 各种丁腈橡胶的性能参数第4章 氯丁橡胶第5章 丁基橡胶 第6章 乙丙橡胶第7章 硅橡胶第8章 氟橡胶第9章 聚硫橡胶参考文献

<<橡胶改性技术>>

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>