

<<橡胶品种与性能手册>>

图书基本信息

书名：<<橡胶品种与性能手册>>

13位ISBN编号：9787502592219

10位ISBN编号：7502592210

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：张玉龙

页数：552

字数：496000

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>

## <<橡胶品种与性能手册>>

### 内容概要

本书主要介绍了天然橡胶、通用合成橡胶、特种合成橡胶、热塑性弹性体、再生橡胶、橡胶复合材料与纳米橡胶等品种的基本性能，国内生产厂家、牌号与性能，国外生产厂家、牌号与性能及应用。

本书内容翔实，数据可靠，方便查找。

适用于橡胶材料研发、产品设计、制备、销售人员和相关专业师生使用。

<<橡胶品种与性能手册>>

书籍目录

第1章 天然橡胶 1.1 概述 1.2 通用天然橡胶 1.3 特制天然橡胶 1.4 改性天然橡胶第2章 通用合成橡胶  
2.1 丁苯橡胶 2.2 丁腈橡胶 2.3 丁基橡胶 2.4 氯丁橡胶 2.5 乙丙橡胶 2.6 聚丁二烯橡胶 2.7 聚异戊二烯  
橡胶第3章 特种合成橡胶 3.1 硅橡胶 3.2 氟橡胶 3.3 聚硫橡胶 3.4 丙烯酸酯橡胶 3.5 氯磺化聚乙烯橡  
胶 3.6 氯化聚乙烯橡胶 3.7 其他特种合成橡胶 第4章 热塑性弹性体 4.1 聚氨酯弹性体 4.2 苯乙烯类弹  
性体 4.3 聚烯烃类弹性体第5章 再生橡胶 5.1 再生橡胶的主要特征与分类 5.2 再生橡胶技术 5.3 再生橡  
胶的性能 5.4 再生橡胶的应用第6章 橡胶复合材料 6.1 天然纤维增强橡胶基复合材料 6.2 聚酰胺纤维  
增强橡胶基复合材料 6.3 芳香聚酰胺纤维(芳纶)增强橡胶复合材料 6.4 聚酯纤维增强橡胶复合材料  
6.5 玻璃纤维增强橡胶复合材料 6.6 碳纤维与石墨纤维及其橡胶复合材料 第7章 纳米橡胶 7.1 纳米天然  
橡胶 7.2 纳米通用合成橡胶 7.3 纳米特种合成橡胶 7.4 纳米热塑性弹性体

<<橡胶品种与性能手册>>

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>