

<<现代橡胶工艺学>>

图书基本信息

书名：<<现代橡胶工艺学>>

13位ISBN编号：9787800436307

10位ISBN编号：7800436306

出版时间：2004-1

出版时间：中国石化

作者：杨清芝

页数：685

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>

<<现代橡胶工艺学>>

内容概要

本书共分十五章，前六章系统地论述了橡胶及其配合体系（各种弹性体的结构与性能及其应用、硫化、补强与填充、老化防护、增塑）以及共混的原理与方法。中间四章概述了橡胶配方设计的原理及方法，后五章全面地阐述了塑炼、混炼、压延、压出和硫化五个基本工艺过程的原理及实施方法。

本书理论联系实际，深入浅出、图文并茂，可作为高等院校橡塑工程专业本科生和研究生的教材，也可作为职工大学和高级培训班的教材，并可供有关研究人员和工程技术人员参考。

<<现代橡胶工艺学>>

书籍目录

绪论第一章 生胶 概述 天然橡胶 丁苯橡胶 聚丁二烯橡胶 乙丙橡胶 丁基橡胶 丁腈橡胶 氯丁橡胶 特种橡胶 液体橡胶 粉末橡胶 热塑性弹性体 胶粉与再生胶第二章 橡胶的硫化体系第三章 橡胶的补强与填充体系第四章 橡胶的老化与防护体系第五章 橡胶的增塑体系第六章 弹性体共混改性第七章 橡胶配方设计的基本概念及配方性能的测试方法第八章.....

<<现代橡胶工艺学>>

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