

《橡胶制品工艺》

图书基本信息

书名：《橡胶制品工艺》

13位ISBN编号：9787502564490

10位ISBN编号：7502564497

出版时间：2005-3

出版社：化学工业

作者：张岩梅

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《橡胶制品工艺》

内容概要

本书分两篇，第一篇是轮胎部分，主要内容有轮胎分类、组成、结构、性能等基本知识介绍；斜交轮胎、子午线轮胎及力车轮胎的结构设计、制造工艺与配方设计。

第二篇是非轮胎制品，包括四个单元：胶管设计与制造、胶带设计与制造、胶鞋设计与制造、工业橡胶制品等。主要介绍了胶管、胶带、胶鞋的结构设计、配方设计与制造工艺以及橡胶密封制品、减震制品、胶板、胶辊等工业橡胶制品的结构设计、配方设计与制造工艺。

本书是教育部高职高专规划教材，可作高职高专高分子材料加工专业、橡胶制品专业教材，也可供中职学校高分子类专业使用，或供橡胶企业工程技术和管理人员参考。

《橡胶制品工艺》

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:www.tushu000.com