

# 橡胶制品工艺



[橡胶制品工艺\\_下载链接1](#)

著者:张岩梅

出版者:化学工业

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787502564490

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。

作者介绍:

目录:

[橡胶制品工艺\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[橡胶制品工艺\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[橡胶制品工艺\\_下载链接1](#)