

# 橡胶塑料共混改性



[橡胶塑料共混改性 下载链接1](#)

著者:邓本诚

出版者:中国石化出版社

出版时间:2000-7-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787800435904

本书全面系统地叙述橡胶共混、橡塑共混的主要理论及其最新进展。分章论述了通用橡胶共混、特种橡胶共混，各种橡胶分别与聚烯烃系树脂、聚氯乙烯和其他合成树脂共混，橡胶与低聚物共混的理论与技术及其应用；最后介绍了各种橡胶共混型热塑性弹性体和相关互穿聚合物网络的理论与实用技术。本书内容新颖详实，图文并茂，理论与实践相结合，实用性强，并附有大量国内外的参考文献。可供从事橡胶、塑料等高分子材料科研、生产、应用开发的广大科技人员参考，也可供研究生和大中专院校相关专业师生阅读参考。

作者介绍:

目录: 绪论

第一章 聚合物共混物的相容性及形态结构

第二章 聚合物共混物中的助剂分布及其交联  
第三章 通用橡胶共混  
第四章 特种橡胶共混  
第五章 橡胶与聚烯烃等树脂共混  
第六章 橡胶与聚氯乙烯等树脂共混  
第七章 橡胶与合成树脂共混  
第八章 橡胶与低聚物共混  
第九章 橡塑共混型热塑性弹性体  
第十章 互穿聚合物网络  
附录 本书主要缩写符号  
· · · · · (收起)

[橡胶塑料共混改性](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[橡胶塑料共混改性](#) [下载链接1](#)

书评

[橡胶塑料共混改性](#) [下载链接1](#)