

<<橡胶成形工艺技术问答>>

图书基本信息

书名：<<橡胶成形工艺技术问答>>

13位ISBN编号：9787111200017

10位ISBN编号：7111200012

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴生绪

页数：399

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>

<<橡胶成形工艺技术问答>>

书籍目录

前言第一章 橡胶概述第二章 橡胶成形的基础理论第三章 橡胶的助剂第四章 橡胶配方的设计第五章 基本概念第六章 橡胶的塑炼第七章 橡胶的混炼第八章 橡胶的压延第九章 橡胶的压出第十章 骨架的材料及其处理第十一章 橡胶的硫化第十二章 橡胶模具的种类与结构第十三章 橡胶模具的常用机构与设计第十四章 橡胶模具的设计方法附录参考文献

<<橡胶成形工艺技术问答>>

编辑推荐

本书将作者30多年的实践经验与理论知识相结合，从实际应用出发，直接剖析工程应用中的典型问题，共分十四章，主要介绍了橡胶成形基础理论，橡胶的助剂，橡胶配方的设计，部分基本概念，橡胶的塑炼，橡胶的混炼，橡胶的压延，橡胶的压出，骨架的材料及其处理，橡胶的硫化，橡胶模具的种类与结构，橡胶模具的常用机构与设计，橡胶模具的设计方法等内容。

本书以问答的形式编写，对橡胶成形工艺技术问题分类清楚、详尽，特别适于橡胶行业各类技术人员和操作人员及生产现场管理者阅读及自修。

<<橡胶成形工艺技术问答>>

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>