

<<压延成型与制品应用>>

图书基本信息

书名：<<压延成型与制品应用>>

13位ISBN编号：9787502531966

10位ISBN编号：7502531963

出版时间：2001-7

出版时间：化学工业出版社

作者：巫静安

页数：213

字数：343000

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>

## <<压延成型与制品应用>>

### 内容概要

本书分上、下两篇共8章，分别介绍了橡胶塑料压延成型及压延机的全面技术情况。内容以压延主机为主导，系统、完整地阐述了压延机工作原理、结构性能、工艺操作、制品检验、设备安装与维护保养、故障排除、电气与控制等，并相应地介绍了压延成型制品及应用等相关内容。

本书内容丰富，理论联系实际，可供橡胶、塑料制品加工及机械制造和设计人员使用，也可供从事高分子材料研究和大中院校师生参考。

<<压延成型与制品应用>>

书籍目录

橡胶压延成型与制品应用（上篇）第1章 橡胶压延成型设备第2章 橡胶压延设备的选型第3章 橡胶压延工艺塑料压延成型与制品应用（下篇）第4章 塑料夺延成型设备第5章 原辅材料第6章 压延成型工艺及在塑料第7章 压延制品的质量检验

<<压延成型与制品应用>>

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>