

<<挤出理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<挤出理论及应用>>

13位ISBN编号：9787501928569

10位ISBN编号：7501928568

出版时间：2001年1月1日

出版时间：中国轻工业出版社

作者：朱复华

页数：305

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>

## <<挤出理论及应用>>

### 内容概要

这是一本有关挤出理论及其应用的专著，其原始素材来源于笔者负责的29项以挤出工程及其基础理论研究为核心的科研项目。

笔者及同事们，包括近20名博士生和硕士生用了近20年时间，建立了聚合物加工实验室，自行研制了5个可视化实验台和其它支持性实验装备和仪器。

在大量可视化实验基础上，提出了以非塞流理论和固相破碎理论为核心的挤出理论体系。现将这些研究成果汇总起来，使之系统化，成为一板反映挤出理论研究成果的专著。

<<挤出理论及应用>>

书籍目录

第一篇 挤出工程基础

第二篇 挤出理论

第三篇 挤出理论的应用

附录一 本书主要符号一览表

附录二 国产热塑性塑料的流变数据

附录三 国产热塑性塑料的磨擦数据

<<挤出理论及应用>>

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>