

<<聚合物加工工程>>

图书基本信息

书名：<<聚合物加工工程>>

13位ISBN编号：9787501926282

10位ISBN编号：750192628X

出版时间：2006-9

出版部门：轻工业

作者：赵素合 编

页数：443

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>

<<聚合物加工工程>>

内容概要

作为一本高分子材料与工程专业的教科书，本教材着重阐述塑料、橡胶、纤维等高分子材料成型加工中的共性问题，兼顾各自的特性；注重理论对实践的指导作用，力求公式推导简练，物理意义明确；对每种成型方法，均从工艺特点、原理分析、设备类型及配置等三方面讨论。

<<聚合物加工工程>>

书籍目录

绪论0.1 高分子材料工业及在国民经济中的地位及作用.....第1章 混合与混炼1.1 混合与混炼原理.....
第2章 挤出成型2.1 概述.....第3章 注射成型3.1 概述.....第4章 压延成型4.1 压延设备.....第5章 其它成
型方法5.1 中空吹塑.....习题与思考题主要参考文献

<<聚合物加工工程>>

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>