

《高分子材料基本加工工艺》

图书基本信息

书名：《高分子材料基本加工工艺》

13位ISBN编号：9787502556402

10位ISBN编号：7502556400

出版时间：2004-7-1

出版社：化学工业出版社

作者：王加龙

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高分子材料基本加工工艺》

内容概要

本书详细阐述了高分子材料的基本理论和基本加工工艺，是高分子材料加工专业的一门专业课程必备的教材。

全书分为上、下两篇。上篇详细阐述了高分子材料加工的基础理论，如高分子材料在加工中的流变行为、热行为及常用的高分子材料；下篇详细阐述了物料的配制原理与工艺，挤出成型、注射成型；压延成型、泡沫塑料的成型、模压成型和其他成型方法，较为详细地阐述了橡胶在成型过程中的硫化工艺和塑料的交联工艺，本书的内容密切联系在生产实际。适用于高职高专高分子材料加工专业师生，也可供相关技术人员参考。

《高分子材料基本加工工艺》

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：www.tushu000.com