

<<塑料工业实用手册（中）>>

图书基本信息

书名：<<塑料工业实用手册（中）>>

13位ISBN编号：9787502527815

10位ISBN编号：7502527818

出版时间：2000-8

出版单位：化学工业

作者：赵奕斌

页数：1411

字数：1730000

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>

<<塑料工业实用手册（中）>>

内容概要

本手册是《塑料工业实用手册》的第二版，分上、中、下三册，共8篇80章。

上册为第一章至第二十章，主要介绍了塑料原村料的性能和用途，阐述了聚合物加工原理和塑料加工工艺。

中册为第二十一章至第五十一章，分为成型工艺篇、塑料机械与电气篇，介绍塑料机械和电气控制和产品设计篇，阐述了模塑、注塑、挤出、吹塑模具的设计，CAD/CAM/CAE的应用。

本书可供从事塑料加工、应用、设计、数学单位的技术人员参考使用。

<<塑料工业实用手册(中)>>

书籍目录

第二篇 塑料成型加工技术(续) 第二十一章 注塑之一 第二十二章 特种注塑成型 第二十三章 中空吹塑成型 第二十四章 压延 第二十五章 SMC、BMC及CMT的生产与加工 第二十六章 玻璃钢及其成型工艺 第二十七章 模压、层压与传递模塑 第二十八章 泡沫塑料成型工艺 第二十九章 浇铸和反应注射 第三十章 回转成型 第三十一章 聚氯乙烯糊树脂 第三十二章 塑料的固相 第三十三章 特种成型技术 第三十四章 塑料的粉碎 第三十五章 机械加工 第三十六章 修饰、连接与装配 第三十七章 塑料着色第三篇 塑料机械与电器 第三十八章 塑料机械维修之一 第三十九章 塑料机械维修之二 第四十章 电热与温度 第四十一章 塑料机械电气控制第四篇 产品设计 第四十二章 塑料制品设计基础 第四十三章 挤出制品设计 第四十四章 注塑制品 第四十五章 吹塑制品 第四十六章 模塑制品 第四十七章 热成型及其他成型产品设计 第四十八章 塑料机械零件第五篇 模具设计 第四十九章 模具钢 第五十章 模塑用模具 第五十一章 注塑模具

<<塑料工业实用手册（中）>>

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>