

<<塑料加工和模具专业英语>>

图书基本信息

书名：<<塑料加工和模具专业英语>>

13位ISBN编号：9787122010520

10位ISBN编号：712201052X

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张晓黎

页数：372

字数：595000

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>

<<塑料加工和模具专业英语>>

内容概要

为适应塑料加工和模具行业跨学科的特点，本书所选专业英语文章涉及高分子材料、塑料成型加工设备、模具结构及现代模具设计CAD/CAE/CAM等，附全部文章的中文译文。

本书还收入了相关图例和专业资源。

本书可供从事塑料加工和模具生产、贸易的人员使用，也可供相关专业教学参考。

<<塑料加工和模具专业英语>>

书籍目录

基础篇 1 高分子化学和物理 1.1 什么是聚合物?
1.2 聚合物化学 1.3 聚合物结构和物理性能 1.4 聚合物的其他性能 2 成型机械 2.1 注塑机和树脂材料的选择 2.2 往复式螺杆 2.3 挤出吹塑成型机 3 模具 3.1 模具简介 3.2 注塑模 3.3 注塑模设计基础(I) 3.4 模具材料 3.5 模具制造和机加工过程 4 成型过程 4.1 聚合物成型过程 4.2 注塑成型 4.3 气辅注塑成型 4.4 挤出成型 4.5 泡沫塑料成型 5 制品和模具的计算机辅助设计 5.1 计算机在模具设计辅助设计 5.2 计算机辅助设计/制造 5.3 计算机辅助工程 5.4 计算程序集成 5.5 C-MOLD的CAE示例 6 典型成型机械和模具图例 6.1 成型机械结构图 6.2 注塑模图例提高篇 7 科技论文及摘要写作 7.1 科技论文写作的意义 8 文献检索参考文献

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>