

《塑料模具设计》

图书基本信息

书名：《塑料模具设计》

13位ISBN编号：9787561278116

10位ISBN编号：756127811X

出版时间：1988-12

出版社：西北工业大学出版社

作者：李秦蕊 编

页数：366

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

《塑料模具设计》

内容概要

《塑料模具设计(新版)》介绍了塑料压制模具、注射模具、热塑性塑料挤出成型机头及气动成型模具的设计，并以结构分析为重点，着重介绍注射模具的结构和设计。为适应我国塑料工业生产现状和发展，书中也概略地介绍了铸压模具及橡胶模具的设计及注射模具的发展近况、计算机辅助设计、模具标准化等内容。《塑料模具设计(新版)》可作为高等院校高分子材料专业教材，也可供从事塑料成型工艺及模具设计的工程技术人员参考。

《塑料模具设计》

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