

<<塑料模具设计与制造完全自学手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料模具设计与制造完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787801727138

10位ISBN编号：7801727134

出版时间：2006-10

出版时间：兵器工业出版社

作者：肖爱民

页数：519

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>

<<塑料模具设计与制造完全自学手册>>

内容概要

在现代化工业生产中，大量的工业产品需要使用模具加工，模具工业已成为工业发展的基础。许多产品的开发和生产在很大程度上都依赖于模具，特别是汽车、轻工、电子、航空等行业尤为突出。

《塑料模具设计与制造完全自学手册》围绕模具设计和制造两大主题，系统详细地阐述了注射成型、压缩成型、压注成型、挤出成型、模具数控加工和电火花加工等内容。

同时《塑料模具设计与制造完全自学手册》也详细地讲述了利用Pro / ENGINEER和uG设计模具以及加工模具的方法。

利用模具基体专家（EMX）设计模架，可以显著地缩短模具设计周期，《塑料模具设计与制造完全自学手册》对这部分内容着重进行了讲解。

书籍目录

第1章 绪论第2章 塑料成型基础知识第3章 塑料成型工艺第4章 塑料制件设计第5章 塑料注射成型模具
第6章 浇注系统设计第7章 注塑模成型零部件设计第8章 注射模的导向以及脱模机构设计第9章 侧向分
型与抽芯机构第10章 注射模温度调节系统第11章 其他塑料成型模具设计第13章 模具数控加工技术第14
章 模具电火花成型加工技术附录 塑料及树脂缩写代号(GB1844—1980)

编辑推荐

在现代化工业生产中，大量的工业产品需要使用模具加工，模具工业已成为工业发展的基础。许多产品的开发和生产在很大程度上都依赖于模具，特别是汽车、轻工、电子、航空等行业尤为突出。

本书围绕模具设计和制造两大主题，系统详细地阐述了注射成型、压缩成型、压注成型、挤出成型、模具数控加工和电火花加工等内容。

同时本书也详细地讲述了利用Pro / ENGINEER和uG设计模具以及加工模具的方法。

利用模具基体专家(EMX)设计模架，可以显著地缩短模具设计周期，本书对这部分内容着重进行了讲解。

本书可以作为大专院校模具专业使用教材，也可以作为从事模具设计、制造的科技人员的自学用书和培训教材。

本书配套光盘所包括的内容为部分实例文件以及部分实例的AVI视频文件。

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>