

<<塑料模具设计师指南>>

图书基本信息

书名：<<塑料模具设计师指南>>

13位ISBN编号：9787118020137

10位ISBN编号：7118020133

出版时间：1999-6-1

出版时间：国防工业出版社

作者：唐志玉

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>

<<塑料模具设计师指南>>

内容概要

本书共18章，内容十分广泛，几乎包含塑料模具设计的各个方面。

本书集系统性、全面性、先进性、实用性与典型性于一身，可供从事塑料制品设计、塑料模具设计及其CAD软件开发与应用，以及塑料模具维护与管理的设计师、工程师、技术人员参考。

尤其适用于大专院校相关专业学生课程设计与毕业设计查阅。

乡镇企业亦颇具实用价值。

<<塑料模具设计师指南>>

书籍目录

- 第一章 流体流动与基本方程
- 第二章 塑料基本性能
- 第三章 塑件结构设计
- 第四章 注射模设计
- 第五章 压模设计
- 第六章 传递模设计
- 第七章 挤塑模设计
- 第八章 热成型模具设计
- 第九章 中空吹塑模设计
- 第十章 塑料模具结构零件及标准
- 第十一章 塑料模CAD/CAM
- 第十二章 注射模结构CAD
- 第十三章 注射模CAE
- 第十四章 注射模软件开发与应用
- 第十五章 试模与投产
- 第十六章 模具验收、维修及保养
- 第十七章 塑料模具的价格估算
- 第十八章 塑料模具设计基础
- 参考文献

<<塑料模具设计师指南>>

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>