

Pro/ENGINEER 塑料模具设计入门 与实践



[Pro/ENGINEER 塑料模具设计入门 与实践_下载链接1](#)

著者:葛正浩

出版者:第1版 (2005年1月1日)

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787502549756

本书主要介绍基于Pro/ENGINEER2001中文版的塑料模具设计的流程、方法和技巧，包括模具装配模型的建立、分型面设计、浇注系统与冷却系统设计、模具成型零件的生成、充模仿真与开模仿真、模具布局等方面的内容，还有塑料顾问、模架设计专家系统等模块的介绍。内容既有软件的应用与操作方法和技巧，又融入了塑料模具设计的基础知识和要点，通过大量实例具体说明了操作与设计过程。所有实例均配有光盘文件，并且书中涉及的软件菜单与对话框均采用中英文对照的方式，非常方便实用。本书中所用所有专业技术术语均采用国家标准或国内本行业的通常用法。

本书可作为模具设计人员学习基于Pro/ENGINEER的塑料模具设计的入门与实践的参考书，也可作为大中专院校相关专业的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER 塑料模具设计入门 与实践_ 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER 塑料模具设计入门 与实践_ 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER 塑料模具设计入门 与实践_ 下载链接1](#)