

Pro/ENGINEER中文野火版塑料模具设计从入门到精通-(附赠1DVD.含11小时视频)



[Pro/ENGINEER中文野火版塑料模具设计从入门到精通-\(附赠1DVD.含11小时视频\) 下载链接1](#)

著者:李刚 编

出版者:中国青年

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787500678526

《Pro/ENGINEER中文野火版塑料模具设计从入门到精通》主要内容：共13章，根据模具设计步骤进行分类讲解。第1章介绍注塑模具基础知识，可了解模具设计中的共性特征和模具设计理论与Pro/E模块间的对象功能；第2章介绍Pro/MOLDESIGN模块的工作环境、工作界面，以及如何创建基本模具组件，如何在模具工件中加入参照模型和工件；第3章介绍模具的分型面设计，如何将工件分割成若干部分，以便产生模具的型芯和型腔元件；第4章介绍成型零件的设计方法和步骤，主要包括型腔、型芯、各种镶件、杆件等；第5章介绍在Pro/MOLDESIGN模块中如何创建冷却和浇注系统；第6章介绍如何进行注塑仿真分析，其可为设计人员提供可靠、易理解的反馈和建议；第7章介绍如何使用标准模架，主要包括模具板材(模板)、导向机构，紧固机构、推出和复位机构等；第8章介绍中空吹塑模具的设计方法，包括成型零件的结构设计、冷却系统设计、导向机构设计等；第9章介绍金属压铸模具的设计方法，包括分型面设计，成型零件设计等；第10章介绍与Pro/E模具设计紧密相关的高级功能应用，包括高级曲面设计、高级特征和组件处理技术等；第11~13章通过典型塑料件模具设计，系统讲解了从模型设计到模具设计的完成过程。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER中文野火版塑料模具设计从入门到精通-\(附赠1DVD.含11小时视频\) 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER中文野火版塑料模具设计从入门到精通-\(附赠1DVD.含11小时视频\) 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER中文野火版塑料模具设计从入门到精通-\(附赠1DVD.含11小时视频\) 下载链接1](#)