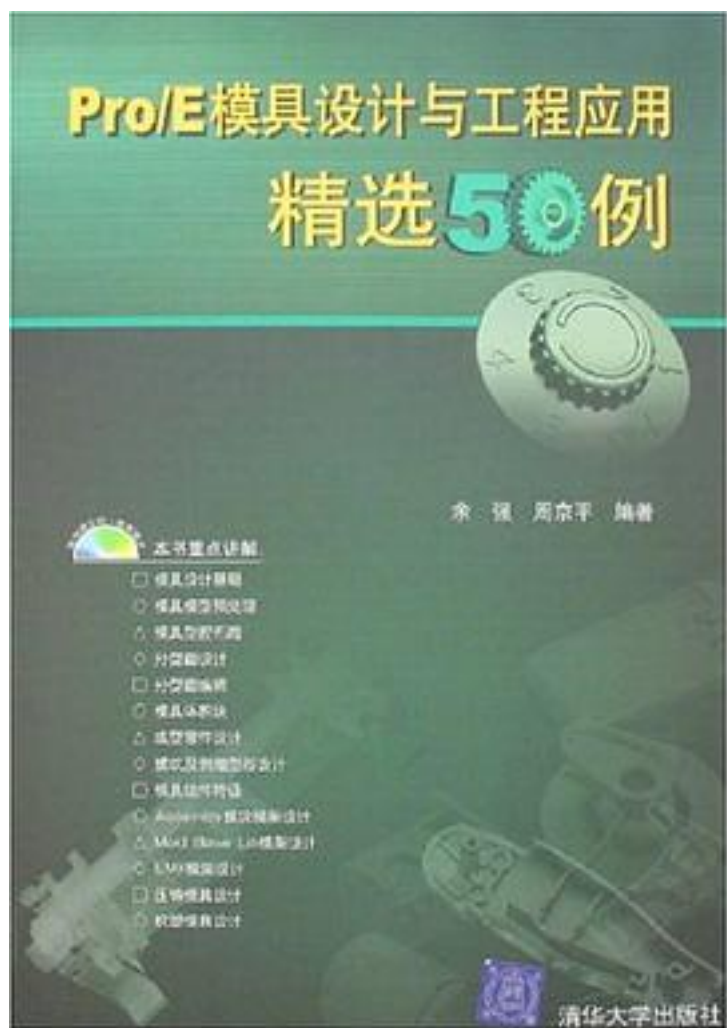


# Pro/E模具设计与工程应用精选50例



[Pro/E模具设计与工程应用精选50例\\_下载链接1\\_](#)

著者:余强

出版者:清华大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787302164555

《Pro/E模具设计与工程应用精选50例》通过50个精选案例讲解了Pro/Engineer Wildfire

3.0在模具设计中的应用，包括模具设计基础、模具模型预处理、模具型腔布局、分型面设计与编辑、模具分割和抽取、浇注和冷却系统设计、镶拼型芯设计、模具模架设计等模具设计功能，涉及注塑模、合金压铸模和中空吹塑模3种模具，用户可以由浅入深，逐步学会使用Pro/Engineer快捷准确地实现机械设计。

《Pro/E模具设计与工程应用精选50例》重点讲解：模具设计基础，模具模型预处理，模具型腔布局，分型面设计，分型在编辑，模具体积块，成型零件设计，螺纹及侧抽型芯设计，模具组件特征，Assembly模块模架设计，Mold Base Lib模架设计，EMX模架设计，压铸模具设计，吹塑模具设计。

作者介绍:

目录:

[Pro/E模具设计与工程应用精选50例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Pro/E模具设计与工程应用精选50例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Pro/E模具设计与工程应用精选50例\\_下载链接1](#)