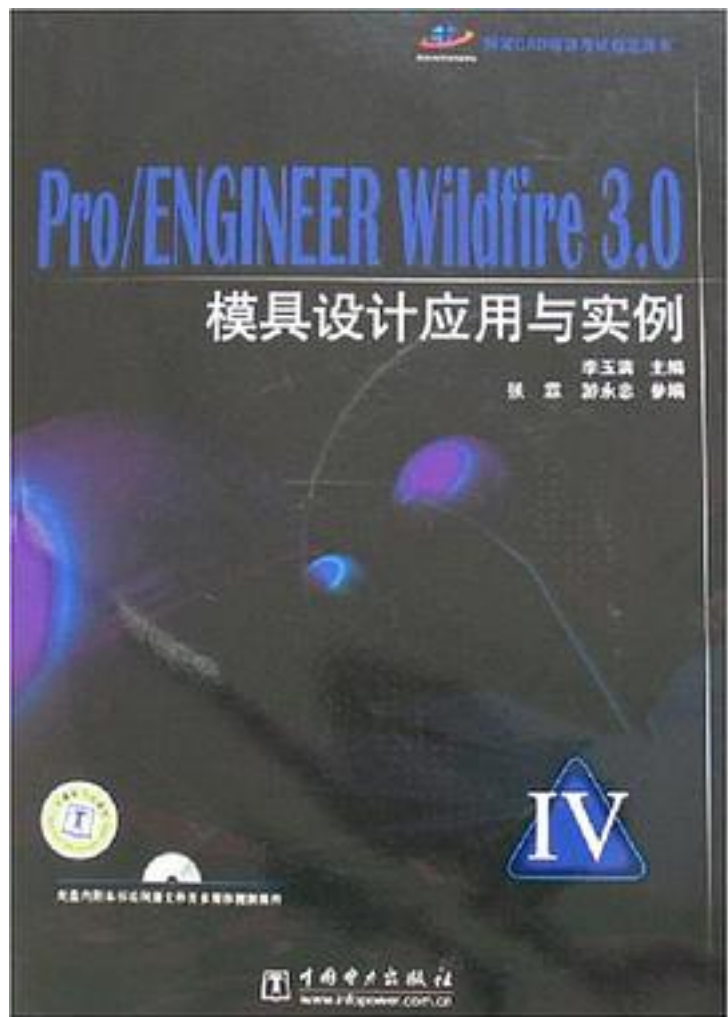


# Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例



[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例 下载链接1](#)

著者:李玉满 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787508365718

《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例》主要介绍了Pro/ENGINEER Wildfire

3.0模具设计的流程、方法和技巧。内容包括Pro/E模具模块环境及模具设计的基本流程、8个简单的模具设计实例、锯齿底座注塑模具设计、塑料固定底座注塑模具设计、拉力器外壳注塑模具设计、相机前盖注塑模具设计、消声器外壳注塑模具设计、鼓风机底座注塑模具设计、一模四件复杂模具设计、模具分析与检测、塑料顾问、模具模架设计等。通过《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例》的学习，读者可以快速掌握使用Pro/ENGINEER Wildfire 3.0进行模具设计的方法、思路和技巧。

《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例》附光盘3张，内容包括书中所举实例工程文件以及多媒体教学课件。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计应用与实例 下载链接1](#)