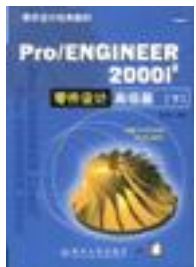


Pro\ENGINEER2000i2零件设计高级篇(下)



[Pro\ENGINEER2000i2零件设计高级篇\(下\) 下载链接1](#)

著者:林清安

出版者:清华大学出版社

出版时间:2001-10-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787900637475

Pro/ENGINEER自1988年以参数设计的面貌问世以来，已发展成为3D CAD/CAM系统的标准软件。Pro/ENGINEER将体积、表面积、质心、密度和厚度等具有设计意义的物理量加入设计构思中，来表达设计者的设计理念，改变了设计的观念。本书主要讲述了以下内容：创建圆角的技巧、复杂圆角的创建、拔模斜面的创建、拱形曲面的创建、曲面的偏移以及零件自动化的设计。本书通过详细、简洁的零件设计范例让读者

作者介绍:

目录: 第1章 圆角的创建

1 创建圆角的基本方法

2 简单圆角的一般选项

3 简单圆角范例

.....

第2章 Tweak特征的创建

1 使用Tweak特征时的config.pro设置

2 拔模特征

3 Local Push特征

.....

第3章 自动化零件设计——程序

1 程序使用流程

2 程序语法

3 程序范例

第4章 复杂零件设计实例

1 波浪栓设计

2 鼠标设计（一）

.....

..... (收起)

[Pro\ENGINEER2000i2零件设计高级篇\(下\) 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro\ENGINEER2000i2零件设计高级篇\(下\) 下载链接1](#)

书评

[Pro\ENGINEER2000i2零件设计高级篇\(下\) 下载链接1](#)