

Pro/ENGINEER 2001中文版零件设计高级指南



[Pro/ENGINEER 2001中文版零件设计高级指南 下载链接1](#)

著者:云杰媒体工作室编

出版者:北京大学出版社

出版时间:2002-12

装帧:平装

isbn:9787301059401

本书以Pro/ENGINEER 2001中文版为演示平台，通过大量实例讲解、制作方法和设计技巧来诠释Pro/ENGINEER 2001零件设计的方法。本书侧重高级部分，主要包括以下内容：Pro/ENGINEER常用的技巧、特征建立失败的处理程序、高级混合特征、高级扫描特征、曲面特征的设计、圆角建立的技巧、复杂圆角的建立、拔模斜面的制作、拱形曲面的建立、曲面的偏移、塑料件接合处的唇特征、其他扭曲特征的使用、在装配中进行配件的设计及在零件或组合件中加入程序以达到自动化设计的目的，在第6章和第10章还以多个综合范例来说明高级的实体或曲面特征用于复杂零件设计上的实例应用。

本书结构严谨、内容丰富、语言规范，实例侧重于实际设计，实用性强，主要针对使用Pro/ENGINEER 2001进行零件设计的广大中、高级用户，可以作为设计实战的指导用书，也可作为高级培训教程。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER 2001中文版零件设计高级指南_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER 2001中文版零件设计高级指南_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER 2001中文版零件设计高级指南_下载链接1](#)