

CAD/CAM软件应用实例丛书



[CAD/CAM软件应用实例丛书_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787122035271

《SolidWorks

2008曲面建模实例精解》是作者结合多年实际应用SolidWorks及其他三维CAD软件进行建模工作的经验和体会，从比较简单的产品实例讲起，逐渐过渡到复杂产品实例，系统地介绍了SolidWorks 2008在曲面建模方面的主要功能与使用技巧。《SolidWorks 2008曲面建模实例精解》在介绍系统概况的基础上，详细讲解了在SolidWorks 2008中进行一般曲面类零件建模、艺术曲面类零件建模、拔模曲面类零件建模、放样曲面类零件建模、扫描曲面类零件建模、弯曲曲面类零件建模、压凹曲面类零件建模、利用曲线生成的曲面类零件建模、管线类零件建模、复杂曲面类零件建模的方法和过程，最后通过墨水瓶这个较为复杂的曲面建模实例，介绍了曲面建模功能的综合应用。在配套光盘中附有形象生动的演示动画，并附带《SolidWorks 2008曲面建模实例精解》所讲述的各种实例文件，以方便读者理解和掌握相关知识。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM软件工程应用实例丛书_下载链接1](#)

标签

评论

[CAD/CAM软件工程应用实例丛书_下载链接1](#)

书评

[CAD/CAM软件工程应用实例丛书_下载链接1](#)