

《SolidWorks实例解析》

图书基本信息

书名：《SolidWorks实例解析》

13位ISBN编号：9787111152439

10位ISBN编号：7111152433

出版时间：2005-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：杨勇,杨勇,江洪,乔兰东,江洪,乔山东

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《SolidWorks实例解析》

内容概要

如果想深入学习SolidWorks,必然要遇到曲线曲面的问题。曲线曲面是SolidWorks的难点之一。

本书用大量的实例详细介绍了构成SolidWorks曲线,曲面的各种方法和技巧,以及如何对曲线曲面的质量进行分析,如何处理不合格的面,如何对模型进行动态仿真和渲染等。读者可以边看边操作,加深记忆和理解,从而举一反三地应用所学的在曲面造型方法到生产实践中去,应用仿真或渲染展示产品,交流设计思想。

本书可作为大专院校的CAD/CAM课程教材,也可作为广大工程技术人员的参考书。

书籍目录

前言

第1章 曲线

第2章 曲面特征

第3章 曲面控制

第4章 曲面造型中常用的面和方法

第5章 曲面分析

第6章 综合运用

第7章 SolidWorks动画仿真

第8章 PhotoWorks渲染

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com