

<<SolidWorks 2011中文版曲面>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2011中文版曲面造型从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111356981

10位ISBN编号：7111356985

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：贾雪艳 等编著

页数：313

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：<http://www.tushu007.com>

<<SolidWorks 2011中文版曲面>>

内容概要

本书详细介绍了SolidWorks 2011曲面造型的设计方法。

着重讲解了曲面的基本造型方法、高级曲面的造型方法、曲面的编辑和修改、自由曲面、曲面与实体的关系、曲面的辅助功能等知识。

本书突出实用性和技巧性，使学习者可以很快地掌握SolidWorks 2011中曲面的造型方法，同时还可以学习到曲面在造型设计中各方面的技巧和方法。

本书除传统的纸质讲解内容外，随书配送了多功能学习光盘。

光盘中包含全书讲解实例和练习实例的源文件素材。

并制作了全程实例动画同步录音讲解Avi文件。

利用作者精心设计的多媒体界面，读者可以形象直观地学习本书。

本书适合广大的技术人员和机械工程专业的学生学习使用，也可以作为各大中专学校的教学参考书。

<<SolidWorks 2011中文版曲面>>

书籍目录

前言

第1章 SolidWorks 2011概述

1.1 基本操作

1.1.1 启动SolidWorks 2011

1.1.2 新建文件

1.1.3 打开文件

1.1.4 保存文件

1.1.5 退出SolidWorks 2011

1.2 用户界面

1.2.1 菜单栏

1.2.2 特征管理区

1.3 系统设置

1.3.1 系统选项设置

1.3.2 文件属性设置

1.4 工作环境设置

1.4.1 设置工具栏

1.4.2 设置工具栏命令按钮

1.4.3 设置快捷键

1.4.4 设置背景

1.4.5 设置实体颜色

第2章 创建曲线

2.1 绘制三维草图

2.1.1 三维草图绘制步骤

2.1.2 实例——椅子建模

2.2 投影曲线

2.2.1 投影曲线选项说明

2.2.2 投影曲线创建步骤

2.3 组合曲线

2.4 螺旋线和涡状线

2.4.1 螺旋线和涡状线选项说明

2.4.2 螺旋线创建步骤

2.4.3 涡状线创建步骤

2.5 分割线

2.5.1 分割线选项说明

2.5.2 分割线创建步骤

2.6 通过参考点的曲线

2.7 通过XYZ点的曲线

.....

第3章 创建曲面

第4章 编辑曲面

第5章 生活用品造型实例

第6章 电器产品造型实例

第7章 机械产品造型实例

第8章 电子产品造型实例

第9章 航天飞机和火箭建模

章节摘录

版权页：插图：

<<SolidWorks 2011中文版曲面>>

编辑推荐

《SolidWorks 2011曲面造型从入门到精通(中文版)》长达300分钟录音讲解AVI文件，38个实例源文件结果文件。

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:<http://www.tushu007.com>