

《计算机辅助产品造型设计》

图书基本信息

书名：《计算机辅助产品造型设计》

13位ISBN编号：9787302240761

10位ISBN编号：7302240760

出版时间：2011-1

出版社：谢质彬 清华大学出版社 (2011-01出版)

作者：谢质彬

页数：182

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

《计算机辅助产品造型设计》

内容概要

《计算机辅助产品造型设计:Rhinoeceros建模+Cinema 4D渲染》全面介绍了Rhinoeceros软件强大的数字建模功能,包括系统环境、三维概述、操作界面、操作命令、特征曲线和曲面构建及编辑、数据互换等方面的内容。另外还重点介绍了Cinema4D软件中的渲染和动画制作功能。Cinema4D和Rhinoeceros软件被称为工业设计专业的最佳组合软件。

《计算机辅助产品造型设计:Rhinoeceros建模+Cinema 4D渲染》适合高校本科和专科工业设计专业计算机三维设计课程使用,也适用于艺术设计专业环境艺术设计方向的学生学习使用,企业的工程师和设计爱好者也可使用《计算机辅助产品造型设计:Rhinoeceros建模+Cinema 4D渲染》自学计算机三维设计。

《计算机辅助产品造型设计》

作者简介

谢质彬，东北大学，学士；北京理工大学，硕士；北京师范大学，博士。生于1969年2月，洛阳人。副教授，硕士生导师。历任宁波大学工业设计系主任。宁波市工业设计学会副会长，中国机械工业学会工业设计分会理事，浙江工业设计学会理事。研究方向：产品设计与开发，产品设计管理。完成国家级火炬计划、科技部创新基金项目、北京吉普汽车等100多项产品的设计，发表论文30多篇。拥有专利18项。

《计算机辅助产品造型设计》

书籍目录

第1章 安装Rhino软件1.1 Rhino软件安装说明1.2 软件扩展包1.3 汉化步骤第2章 Rhino软件操作命令2.1 Rhino操作命令2.2 Rhino操作界面2.3 Rhino基础操作方法2.4 NURBS制作模型命令第3章 香水瓶模型的制作与渲染3.1 使用Rhino制作香水瓶模型3.2 使用Cinema4D渲染香水瓶效果图第4章 皮鞋模型的制作与渲染4.1 使用Rhino制作皮鞋模型4.2 使用Cinema4D渲染皮鞋效果图第5章 吹风机的设计5.1 使用Rhino设计吹风机模型5.2 使用Cinema4D渲染吹风机效果图第6章 法拉利F599跑车的设计6.1 使用Rhino设计法拉利F599跑车模型6.2 使用Cinema4D渲染法拉利F599跑车第7章 法拉利Rossa跑车的设计7.1 使用Rhino设计法拉利Rossa跑车模型7.2 使用Cinema4D渲染法拉利Rossa跑车效果图第8章 汽车座椅的设计8.1 使用Rhino设计汽车座椅三维数字模型8.2 使用Cinema4D渲染座椅效果图参考文献

章节摘录

版权页：插图：

《计算机辅助产品造型设计》

编辑推荐

《计算机辅助产品造型设计:Rhinceros建模+Cinema 4D渲染》：普通高等教育“十二五”规划教材。

《计算机辅助产品造型设计》

精彩短评

1、根本不能作为学习书!

《计算机辅助产品造型设计》

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