

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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：Rhino建模+Cinema 4D渲染》全面介绍了rhinoceros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cinema 4d软件中的渲染和动画制作功能。

cinema 4d和rhinoceros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：Rhino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：Rhino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Rhinceros软件1.1 Rhinceros软件安装说明1.2 软件扩展包1.3 汉化步骤第2章 Rhinceros软件操作命令2.1 Rhinceros操作命令2.2 Rhinceros操作界面2.3 Rhinceros基础操作方法2.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Rhinceros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Rhinceros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Rhinceros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Rhinceros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Rhinceros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Rhinceros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

<<计算机辅助产品造型设计>>

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>>

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>