

图书基本信息

书名：<<高等学校艺术设计类专业"十二五"规划教材·创意大师产学研融合系列丛书>>

13位ISBN编号：9787313074713

10位ISBN编号：7313074719

出版时间：陈昌辉 上海交通大学出版社 (2011-06出版)

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>

## 作者简介

陈昌辉，硕士，毕业于上海交通大学媒体与设计学院。  
现为上海应用技术学院计算机学院数字媒体技术方向专业教师，曾获得2009年教育部颁发的“正保育杯”第五届全国ITAT就业技能大赛优秀指导教师奖。

书籍目录

第一章 常用三维软件介绍 第二章 3ds Max 第三章 Rhinoceros 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：5.状态栏 在状态栏中显示目前的坐标系统和当前鼠标光标的位置、当前图层信息及状态栏面板，如图3—5所示。

需要注意的是，状态栏面板中的按钮，在建模过程中非常有用。

“锁定格点”单击可以切换是否锁定格点。

打开格点锁定时，鼠标指针只能在格点上移动，格点间距可以在“文件属性”对话框的格线页面中设置。

也可以在指令行中输入“SnapSize”命令，在指令行的提示下进行设置。

“正交”—单击可以切换正交模式。

正交模式下限制鼠标指针只能在上一个指定点的规定角度上移动。

系统默认的角度是90°。

“平面模式”单击可以切换平面模式。

限制鼠标指针只能在通过上一个指定点并与工作平面平行的平面上移动。

“物件锁定”物件锁定可以将鼠标指针锁定在物体上的某一点，例如端点、交点和中心点等，便于进行精确的建模。

“记录建构历史”此按钮可以记录建模的历史，更新有建构历史记录的物体。

建构历史更新启用时，放样（loft）曲面的造型可以用编辑输入曲线的方式改变。

但不是所有的命令都可以使用“记录建构历史”按钮。

6.弹出工具列 在工作视窗内单击鼠标中键，Rhinoceros4.0会弹出一个工具列，如图3—6所示。

该工具列包含常用的命令图标，用户可以自己设置此工具列内显示哪些图标。

以提高工作效率。

编辑推荐

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>