

可选模块的使用与开发



[可选模块的使用与开发 下载链接1](#)

著者:龚卓蓉编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-4

装帧:平装

isbn:9787118030907

本书是《实时三维视景仿真软件Vega》丛书的第三册。该书以Vega3. 5用户手册为基础, 介绍了Vega 10种可选模块的LynX界面以及模块所提供的API函数和实用库函数。全书共分11章, 以每章讲述一个模块的形式系统介绍各模块的LynX图形界面、函数类特性、使用功能、程序接口及编程方法。这些模块包括实时多通道声音仿真模块、Vega Audio模块、特技效果仿真模块、大地形数据库管理模块、海洋模块、仪表控制系统仿真模块、移动照明灯光仿真模块、录制和回放模块、增加沉浸感模块以及实用库。本书的特点是围绕Vega可选的10种模块讲述其特点、功能及编程方法, 内容力求全面、实用, 并附有大量的程序实例帮助读者理解。

本书可供从事图形图像处理、虚拟现实仿真技术、科学计算可视化以及动画研究设计的工作人员和大专院校的师生参考。

作者介绍:

目录:

[可选模块的使用与开发](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[可选模块的使用与开发](#) [下载链接1](#)

书评

[可选模块的使用与开发](#) [下载链接1](#)