

《虚拟工业设计》

图书基本信息

书名：《虚拟工业设计》

13位ISBN编号：9787505387492

10位ISBN编号：7505387499

出版时间：2003-6-1

出版社：电子工业出版社

作者：李怡,李树涛

页数：226

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

《虚拟工业设计》

内容概要

本书根据工业设计专业学生的知识结构和思维特点，全面介绍虚拟现实技术及其在工业设计中的应用。全书分为两部分：理论篇着重阐述虚拟现实技术、现代工业设计、现代制造技术和虚拟工业设计的基本概念及其相互关系；实践篇系统介绍两种流行的桌面虚拟现实软件Viewpoint和Quick Time VR的用法。

本书内容翔实、丰富，结构合理、清晰，是一本学习虚拟现实技术的入门教材。本书可作为高等学校工业设计专业教材，也适合于网页设计师、室内设计师、建筑设计师、机械工程师及广告媒体设计师阅读参考。

书籍目录

一 理论篇

第1章 概论

第2章 现代工业设计

第3章 虚拟现实技术及其发展现状

第4章 虚拟现实与现代制造技术

第5章 虚拟工业设计系统

二 实践篇

第6章 Viewpoint虚拟工业设计系统

第7章 Quick Time VR虚拟工业设计系统

附录 Viewpoint术语原文列表

参考文献

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