十四五普通高等教育本科部委级规划教材 工业产品设计丛书 数字建模



作者: 张岩, 任雁明作

出版社:北京:中国纺织出版社

出版日期: 2022.06

总页数: 120

介绍:本书通过数字建模概述,对数字建模的种类及步骤、数字建模二维和三维表现常用软件及特点、数字建模效果图渲染常用软件及特点做了简要介绍,使读者对数字建模有一个初步的认识和了解。以具体设计案例详述数字建模的设计流程是本书的一大特点,读者可以在二维和三维数字建模案例的引导下对数字建模有一个更加清晰的解读,并能够通过具体案例的学习获得大量信息,从详细的步骤解析中学到更多数字建模的设计方法和技巧。本书内容丰富翔实,插图精美直观,图文并茂,针对性强,具有较高的学习和研究价值,适合高等院校艺术设计专业师生学习,也可供数字建

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15175181.html) 查找全本阅读方式

十四五普通高等教育本科部委级规划教材 工业产品设计丛书 数字建模 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15175181.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15175181.html

书名: 十四五普通高等教育本科部委级规划教材 工业产品设计丛书 数字建模