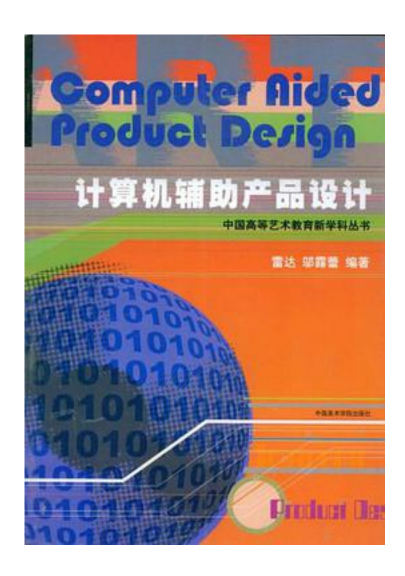
计算机辅助产品设计



计算机辅助产品设计_下载链接1_

著者:关琰

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(带盘)

isbn:9787302086925

本书既介绍了计算机辅助产品设计的概念,又通过一些产品设计范例详细讲解了计算机

辅助产品设计的过程。作为一个CAD软件,SolidWorks提供了计算机辅助产品设计的必要功能,因此本书的大量范例都是基于这个平台,同时也介绍了Rhino的曲面建模功能、3ds max动画以及Cult 3D的基本功能。

本书面向初、中级用户,既有范例的详解,又有对理论知识的阐述,从中可以了解一些应用软件的操作方法,学习必要的建模技巧和设计思路。

作者介绍:

目录: 第1章 概述 1 计算机辅助产品设计 2 CAD系统的功能及构成 3 CAID中的高新技术及应用 4 CAID软件技术 小结 练习与思考 第2章 计算机辅助产品设计程序与方法 1 CAD环境下的产品设计开发程序 2 计算机辅助概念设计 3 计算机辅助产品建模 第3章 特征造型基础 第4章产品数字化模型 第5章 零件与装配 第6章 设计制图 第7章 数字化产品表达方法 参考文献 • • • • (收起)

计算机辅助产品设计_下载链接1_

标签

评论

计算机辅助产品设计_下载链接1_

书评

计算机辅助产品设计_下载链接1_