

## <<数字化设计>>

### 图书基本信息

书名：<<数字化设计>>

13位ISBN编号：9787111116301

10位ISBN编号：7111116305

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王玉新 编

页数：293

字数：251

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>

## <<数字化设计>>

### 内容概要

产品的快速开发与创新是增强企业竞争力的重要因素。

本书以产品的快速化设计和创新设计为主线，介绍了基于三维设计平台的数字化产品建模方法、产品的快速建模技术、产品快速创新设计、产品开发的KBE技术、面向对象的产品开发技术、产品的工业美学设计以及虚拟产品创新设计自动化方法等内容。

本书可以作为研究生和高年级本科生了解当代数字化产品开发技术，培养其产品创新开发能力的教材，也可以作为在职工程技术人员再教育教材。

## <<数字化设计>>

### 书籍目录

序前言第1章 面向产品创新的数字化产品开发 新产品开发的过程 数字化产品开发基础 数字化产品设计平台 参数化建模 数字化产品建模的方法第2章 产品的快速建模技术 基于特征的产品建模技术 “后台预置”装配技术 相似设计第3章 产品的快速创新设计 基于功能的设计 功能结构映射的变异设计方法 逻辑推理的变异方法第4章 产品开发的KBE技术第5章 面向对象的产品开发技术第6章 产品的工业美学设计第7章 虚拟产品创新设计自动化方法

## <<数字化设计>>

### 媒体关注与评论

书评本书可以作为研究生和高年级本科生了解当代数字化产品开发技术，培养其产品创新开发能力的教材，也可以作为在职工程技术人员再教育教材。

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>