

<<工业工程三维造型设计>>

图书基本信息

书名：<<工业工程三维造型设计>>

13位ISBN编号：9787502533748

10位ISBN编号：7502533745

出版时间：2001-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：曾振祥

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>

<<工业工程三维造型设计>>

内容概要

"本书采用与AutoCAD无缝连接的"MDT"应用软件为主，介绍了三维参数化设计过程，详细阐明了三维造型方法，介绍了如何用三维构思来表达自己的设计思想。

全书分成8章，第一章三维造型概述；第二章MDT软件的造型方法和功能简介；第三章基本特征造型，以实际例题讲述“基本特征”命令的使用方法；第四章由三维模型如何产生平面施工图；第五章高级曲面造型方法；第六章标准件库的造型方法与电子表格驱动；第七章装配模型的处理，形成爆炸图、干涉检查与装配视图；第八章图标菜单的意义及分类。

<<工业工程三维造型设计>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 三维设计工具 MDT简介
 - 第一节 MDT的基本概念
 - 第二节 从AutoCAD移植
 - 第三节 MDT工作环境
 - 第四节 MDT窗口界面
- 第三章 三维造型
 - 第一节 几个基本概念
 - 第二节 本章主要内容
 - 第三节 创建基础特征
-
- 第四章 三维实体与平面视图
- 第五章 曲面和曲面造型
- 第六章 表驱动标准件模型库的建立
- 第七章 零部件的装配过程
- 第八章 MDTR3图标菜单
- 主要参考文献

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:<http://www.tushu007.com>