

<<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>