

<<I-DEAS入门>>

图书基本信息

书名：<<I-DEAS入门>>

13位ISBN编号：9787030092977

10位ISBN编号：703009297X

出版时间：2001-4

出版时间：科学出版

作者：张简坤正

页数：395

字数：482000

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>

<<I-DEAS入门>>

内容概要

I-DEAS Master Series 6为SDRC公司的突破性产品，也是第一套推出参变量曲面的软件，其主要特色在于参变量设计、动态式导航、单一数据库与自动标注尺寸等。

本书主要介绍参考像素的应用，同时介绍草图、标注、工程图、零件库等，以图形范例的方式，逐步引导使用者熟悉操作程序。

在范例规划方面，提供模块化的结构设计，易读易懂。

本书适合于机械设计的各级用户，也可作为相关专业的培训教材。

<<I-DEAS入门>>

书籍目录

第一章 参考 一、打开新的模型文件 二、产生参考曲线 三、产生多路径扫掠实体 四、产生角度参考面 五、挤塑圆柱实体 六、产生混成实体第二章 草图、限制与标注尺寸 第一节 草图、限制与标注 一、草图 二、限制 三、标注 第二节 草图、限制与标注的应用 一、打开另一新的模型文件 二、建构连杆草图 三、打开新的模型文件 四、绘制法兰板草图第三章 基本范例 第一节 盒盖 一、打开新的模型文件 二、挤塑本体 三、挤塑岛屿 四、切削特征 五、圆角特征 六、薄壳特征 七、历史树回放 八、历史树编修 九、由历史树删除特征 十、重排组件建构流程 第二节 圆形烟灰缸 一、打开新的模型文件 二、旋塑实体 三、挤塑圆形实体 四、环状数组实体 五、进行布尔运算 六、产生薄壳特征 七、产生圆角特征 第三节 轴承联结器 一、打开新的模型文件 二、建构旋塑实体 三、镜射矩形剖面 四、切削第一旋塑实体 五、产生第一圆孔特征 六、建立参考平面 七、切削第二旋塑实体 八、产生第二圆孔特征 第四节 活塞 第五节 连杆 第六节 曲柄转轴 第七节 六角螺钉 第八节 马克杯 第九节 油压缸前盖 第十节 香水瓶第四章 工程图第五章 零件库第六章 组合

<<I-DEAS入门>>

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>