Creo 1.0曲面设计实例精解



作者: 詹友刚主编 出版社: 北京: 机械工业出版社

出版日期: 2012.04

总页数: 307

介绍:本书是进一步学习Creo1.0曲面设计的高级实例书籍,主要介绍了13个实际曲面产品的设计全过程,其中3个采用目前最为流行的Top_down(自顶向下)方法进行设计,每个实例曲面形状较为复杂,涉及玩具、日用品及家用电器等行业和领域,它们都是实际工程设计中具有代表性的例子,并且这些实例是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司(含国外独资和合资公司)的培训案例整理而成的,具有很强的实用性。在写作方式上,本书紧贴Creo1.0软件的实际操作界面,采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解,使读者能够直观、准确地操作软件进行学习,提高学习效率。通过本书的学习,读者将能在较短时间内掌握一些外形复杂的曲面产品设计方法和技巧。本书内容全面,条理清晰,实例丰富,讲解详细,图文并茂,可作为广大工程技术人员和三维设计爱好者学习Creo曲面设计的自学教程和参考书,也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课及上机练习教材。本书附多媒体DVD学习光盘两张,制作了与本书全程同步的视频教学文件(含语音讲解,时间长达890分钟),另外还包含了本书

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13001734.html) 查找全本阅读方式

Creo 1.0曲面设计实例精解 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1300173 4.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13001734.html

书名: Creo 1.0曲面设计实例精解