

图书基本信息

书名：<<CAD/CAM实训-CAXA软件应用上机指导>>

13位ISBN编号：9787040260212

10位ISBN编号：7040260212

出版时间：2009-8

出版时间：李超 高等教育出版社 (2009-08出版)

作者：李超

页数：64

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>

内容概要

为与主教材的内容相对应,《CAD\CAM实训: CAXA软件应用上机指导(附光盘)》也由熟悉CAXA制造工程师2006、线框造型、几何变换、曲面造型、曲面编辑、实体造型、数控铣加工自动编程七个课题的学习指导组成,各课题以典型实例,讲述了应用CAXA软件上机操作的方法和技巧,通过练习掌握CAXA软件知识和绘图技能。

演示实例中“操作步骤”介绍完整的绘制图形的步骤;“操作要点”介绍绘制图形过程中的关键步骤。

《CAD\CAM实训: CAXA软件应用上机指导(附光盘)》配有光盘,对书中图例的绘制过程进行视频演示,学生通过视频演示,可以直观、快捷地掌握CAXA软件绘图技能,对学生学习CAXA具有很强的指导意义。

书籍目录

课题一 熟悉CAXA制造工程师2006一、学习重点二、上机指导三、操作训练演示课题二 线框造型一、学习重点二、上机指导三、绘制二维图形演示四、曲线编辑五、线框造型演示六、操作训练演示课题三 几何变换一、学习重点二、基本知识三、上机指导四、几何变换功能应用演示课题四 曲面造型一、学习重点二、基本知识三、上机指导四、曲面生成演示五、曲面造型演示课题五 曲面编辑一、学习重点二、基本知识三、上机指导四、曲面编辑演示课题六 实体造型一、学习重点二、实体造型基本知识三、上机指导四、实体造型演示五、工程特征基本知识六、实体造型综合技能训练演示课题七 数控铣加工自动编程一、学习重点二、基本知识三、CAXA制造工程师2006提供的主要加工方法用途简介四、生成两轴半及准三轴铣加工刀具轨迹演示五、三轴铣加工综合训练六、槽加工七、轨迹编辑八、知识加工九、后置处理参考文献

编辑推荐

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>