

《CAXA制造工程师2006精编实馈

图书基本信息

书名：《CAXA制造工程师2006精编实例教程》

13位ISBN编号：9787508451459

10位ISBN编号：7508451457

出版时间：2007-12

出版社：中国水利水电出版社

作者：刘京辉

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

前言	第1章 概述	1.1 数控加工技术简介	1.2 CAXA简介	1.3 “CAXA制造工程师”的主要功能							
	1.4 操作界面的简介	第2章 主菜单介绍	2.1 文件	2.2 编辑	2.3 显示	2.3.1 显示变换					
	2.3.2 轨迹显示	2.3.3 视向定位	2.3.4 特征树栏	2.4 造型	2.5 加工	2.6 工具					
	2.6.1 坐标系	2.6.2 查询	2.6.3 点工具	2.6.4 矢量工具	2.6.5 选择集拾取工具						
	2.7 设置	2.7.1 当前颜色	2.7.2 层设置	2.7.3 拾取过滤设置	2.7.4 系统设置	2.7.5 淘汰设置	2.7.6 材质设置	2.7.7 自定义	2.8 帮助		
	第3章 图形绘制与编辑	3.1 操作要点	3.1.1 确定绘图基准面	3.1.2 在建模坐标系绘图	3.1.3 数值的输入和点类型控制						
	3.2 图形曲线绘制	3.2.1 直线	3.2.2 圆弧	3.2.3 圆	3.2.4 矩形	3.2.5 椭圆					
	3.2.6 样条	3.2.7 点	3.2.8 公式曲线	3.2.9 多边形	3.2.10 二次曲线	3.2.11 等距离	3.2.12 曲线投影	3.2.13 相关线	3.2.14 样条转圆弧	3.2.15 文字
	第4章 曲面制作与编辑	第5章 特征造型	第6章 数控加工基本知识	第7章 “CAXX”制造工程师加工	第8章 仿真加工						

《CAXA制造工程师2006精编实馈

编辑推荐

《高等院校精品规划教材·CAXA制造工程师2006精编实例教程》着重实际应用，特别适合高级设计人员、工艺员、教师、学生及操作工人使用，具有很高的实用价值。

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:www.tushu000.com