

<<CAXA数控加工造型.编程.通信>>

图书基本信息

书名：<<CAXA数控加工造型.编程.通信>>

13位ISBN编号：9787810771351

10位ISBN编号：7810771353

出版时间：2002-1

出版时间：北京航空航天大学出版

作者：谢小星

页数：277

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>

## <<CAXA数控加工造型.编程.通信>>

### 内容概要

本书主要介绍CAXA数据控加工应用技术，内容包括CAXA加工造型、CAXA数控铣削技术、CAXA多轴铣削技术、CAXA车削技术及CAXA线切割技术等。

其中除了为深入学习CAXA系列软件提供部分应用经验、实例、练习以外，还结合实际应用，将一些周边技术，如数控加工工艺、机床通信、逆向工程等作了介绍。

本书适用于CAXA数控加工应用技术人员以及其他CAM软件的应用人员综合参考使用。

同时也可作为CAXA培训学校及相关院校专业教材使用。

## <<CAXA数控加工造型.编程.通信>>

### 书籍目录

第1章 CAXA——CAM概述 1.1 CAD/CAM应用发展情况 1.2 CAM造型和CAD造型的差异 1.3 CAXA加工系列 1.4 CAXA系统安装 1.5 通用数据接口第2章 CAXA三维造型 2.1 三维造型基础 2.2 造型实例 2.3 高级实体造型实用技巧 2.4 高级造型实例（叶轮动模） 2.5 练习题第3章 CAXA——CAM（上）——普通数控铣削加工 3.1 数控铣加工基础 3.2 CAXA——ME入门 3.3 各类加工方法 3.4 轨迹逻辑 3.5 刀具库与机床后置及代码生成 3.6 练习题第4章 CAXA——CAM（下）——其他数控加工 4.1 CAXA多轴加工 4.2 CAXA线切割V2软件 4.3 CAXA数控车第5章 机床通信 5.1 机床通信基础 5.2 各类机应酬控制系统通信 5.3 线切割机床通信 5.4 CAXA-DNC方案第6章 CAXA逆向工程 6.1 逆向工程概念 6.2 逆向工程系统的构成 6.3 逆向工程的难点 6.4 CAXA逆向工程应用系统原理简介 6.5 CAXA逆向工程模块 6.6 CAXA逆向工程模块处理过程 6.7 CAXA逆向工程实用系统应用实例

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>