

<<数控编程与加工>>

图书基本信息

书名：<<数控编程与加工>>

13位ISBN编号：9787115155559

10位ISBN编号：7115155550

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电

作者：康亚鹏

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>

## <<数控编程与加工>>

### 内容概要

《数控编程与加工Mastercam X基础教程》通过大量的造型和加工实例，介绍了美国CNC Software公司开发的最新版Mastercam X软件的CAD和CAM的基本功能、使用方法及技巧。

全书共分8章。

第1章主要介绍Mastercam X的应用环境。

第2至第4章详细讲解模型的创建及参数的设置。

第5章简要介绍数控加工的基础知识、公用设置与操作流程。

第6章介绍二维加工操作。

第7章详细介绍三维粗、精加工操作等。

第8章以综合三维加工实例为载体，详细介绍了从模型的分析、确定毛坯和对刀点，到刀路的规划和加工思路，直至实体加工模拟和生成后处理。

《数控编程与加工Mastercam X基础教程》可作为实用培训教程，也可作为高等院校的机械制造类专业的CAD/CAM课程教材，还可以作为机械行业设计人员自学软件的辅导用书。

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>