

## <<UGNX数控加工案例精选>>

### 图书基本信息

书名：<<UGNX数控加工案例精选>>

13位ISBN编号：9787115127136

10位ISBN编号：7115127131

出版时间：2005-1

出版时间：人民邮电

作者：傅杰

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>

## <<UGNX数控加工案例精选>>

### 内容概要

本书通过丰富、详实的案例对UG CAM的铣制造过程进行详细介绍，其中包括2.5轴、3轴及多轴的铣削加工。

本书的重点不是具体的操作过程，而是通过具体案例对UG CAM的加工思想及应用技巧进行的全面讨论。

本书内容详尽、深入浅出，主要供具有一定UG CAM基础知识的人员学习参考，也可作为相关专业人员的参考书。

<<UGNX数控加工案例精选>>

书籍目录

第1章 平面铣 11.1 平面铣概论 11.2 平面铣案例：定模板型框加工 11.3 面铣 191.4 平面铣参数 29第2章 型腔铣 322.1 型腔铣概论 322.2 型腔铣案例 332.3 型腔铣案例：定模型腔半精加工 382.4 型腔铣实例 452.5 参数讨论 48第3章 固定轴曲面轮廓铣 543.1 固定轴曲面轮廓铣概论 543.2 固定轴曲面轮廓铣实例 543.3 清根加工实例 563.4 驱动方法 583.5 非切削运动 753.6 固定轴曲面轮廓铣的参数 80第4章 多轴加工 884.1 可变轴曲面轮廓铣 884.2 顺序铣 99第5章 综合案例 1185.1 综合案例一：仪表盘动模加工 1185.2 综合案例二：气缸盖凹模加工 1465.3 综合案例三：框板加工 1765.3.1 工艺方案 1765.3.2 采用装夹方式W1加工 1825.3.3 采用装夹方式W2加工 2425.3.4 采用装夹方式W3加工 261附录一 刀具知识与加工参数 271附录二 UG NX 2.0 CAM新增功能 274

<<UGNX数控加工案例精选>>

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>