

图书基本信息

书名：<<UG NX5中文版模具加工经典实例解析>>

13位ISBN编号：9787302163503

10位ISBN编号：7302163502

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：韩思明

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

本书为编程实例图书，是国内工厂一线编程工程师的倾情力作，作者根据多年的编程经验及模具设计经验，从工厂所需、一切切合实际的原则出发，通过典型的实例向读者详细地阐述编程的过程及UG编程加工工艺知识。

另外，书中还包含了大量的操作技巧、工程师经验点评，读者可以更加轻松地掌握UG编程。

全书共11章，内容精炼简要，主要包括UG编程的要求及准备工作、塑料瓶前模编程全过程、工具钳前模编程全过程、游戏手柄下盖前模编程全过程、游戏手柄下盖后模编程全过程、收录机外壳前模编程全过程、电烫斗后模编程全过程、专业UG拆铜公、UG铜公编程、UG铜公工程图和UG编程后处理

。本书内容丰富、实例典型，实例中穿插了大量的加工工艺和拆铜公工艺知识，“工程师点评”指点迷津，实用性非常强。

本书适合广大UG编程人员使用，同时也可作为大中专院校相关专业以及社会相关培训班的教材。

书籍目录

第1章 UG编程的要求及准备工作 1.1 编程工程师应具备的素质 1.2 数控编程常遇到的问题及解决方法
 1.3 模型分析 1.4 培养良好的UG编程习惯 1.5 图形转换 练习题 第2章 塑料瓶前模编程全过程 2.1 模型分析
 2.2 编程思路及刀具的使用 2.3 塑料瓶前模编程具体步骤 2.4 编程工程师经验点评 练习题
 第3章 工具钳前模编程全过程 3.1 模型分析 3.2 编程思路及刀具的使用 3.3 工具钳前模编程具体步骤
 3.4 编程工程师经验点评 练习题 第4章 游戏手柄下盖前模编程全过程 4.1 模型分析 4.2 编程思想及刀具
 使用 4.3 游戏手柄下盖前模编程具体步骤 4.4 编程工程师经验点评 练习题 第5章 游戏手柄下盖后模
 编程全过程 5.1 模型分析 5.2 刀具的使用 5.3 游戏手柄下盖后模编程具体步骤 5.4 编程工程师经验点
 评 练习题 第6章 收录机外壳前模编程全过程 6.1 模型分析 6.2 编程思路及刀具的使用 6.3 收录机外壳
 前模编程具体步骤 6.4 编程工程师经验点评 练习题 第7章 电烫斗后模编程全过程 7.1 模型分析 7.2
 编程思路及刀具的使用 7.3 电烫斗后模编程具体步骤 7.4 编程工程师经验点评 练习题 第8章 专业UG拆
 铜公 8.1 铜公的认识 8.2 铜公拆分的原则 8.3 拆铜公的注意事项 8.4 手机后模铜公的拆分 8.5 拆铜
 公的具体步骤 8.6 编程工程师经验点评 练习题 第9章 UG铜公编程 9.1 铜公编程的工艺知识 9.2 典型铜
 公编程一 9.3 典型铜公编程二 9.4 编程工程师经验点评 练习题 第10章 UG铜公工程图 10.1 创建铜公工
 程图 10.2 标注铜公的位置尺寸 练习题 第11章 UG编程后处理 11.1 安装后处理 11.2 产生后处理

编辑推荐

《UG NX5中文版模具加工经典实例解析》内容丰富、实例典型，实例中穿插了大量的加工工艺和拆铜公工艺知识，“工程师点评”指点迷津，实用性非常强。

《UG NX5中文版模具加工经典实例解析》适合广大UG编程人员使用，同时也可作为大中专院校相关专业以及社会相关培训班的教材。

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>