

# 《图解塑料模具数控自动编程技巧》

## 图书基本信息

书名：《图解塑料模具数控自动编程技巧》

13位ISBN编号：9787118048667

10位ISBN编号：7118048666

出版时间：2007-1

出版社：国防工业

作者：吴光明

页数：296

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](http://www.tushu000.com)

# 《图解塑料模具数控自动编程技巧》

## 内容概要

本书从实际工作需要出发，由浅入深，列举了七套塑料模具（二十九个模具配件）的实际例子，详细地讲述了使用Master CAM软件进行塑料模具前后模分模、铜电极（铜公）设计及加工的方法。对模具设计及加工中所遇到的问题进行了综合介绍，并对实例的每一步操作的目的和参数设置进行了详细的分析，读者只要按照本书的实例一步步地学习，就一定能掌握模具设计与加工的方法、数控加工工艺及各种常用的编刀路程序的技巧。通过本书的学习和实践，读者可轻松达到模具设计及CAM编程的高级水平。

本书没有绘图的基本指令和零件的CAD造型过程及CAM的一些基础操作，适合对Master CAM软件基础知识有一定了解，但对模具设计和数控加工工艺还不熟悉，正处于摸索、实践，水平还需提高在校或模具设计与加工工作者，也可作为培训机构、企业模具加工数控编程员及学校师生的参考书。本书的核心是塑料模具数控加工技术。

为了方便读者学习，本书附带一张光盘，含有图形文件和刀路文件。

# 《图解塑料模具数控自动编程技巧》

## 作者简介

吴光明，男，1969年2月生，安徽滁州人，硕士，高级讲师、高级工程师。1997年7月本科毕业于华南理工大学机械制造工艺与设备专业。国家职业技能鉴定高级考评员，广东省水利电力职业技术学院数控专业专家顾问委员会成员。曾从事多项数控类东莞重点科研项目。曾就职于多个外资企

# 《图解塑料模具数控自动编程技巧》

## 书籍目录

第1章 镜框模具的数控加工 1.1 镜框前模的加工 1.2 镜框前模铜公的加工 1.3 镜框后模的加工第2章 盒子模具的数控加工 2.1 盒子前模的加工 2.2 盒子前模铜公的加工 2.3 盒子后模大型芯的加工 2.4 盒子后模高型芯的加工第3章 勺子模具的数控加工 3.1 勺子前模的加工 3.2 勺子前模铜公A的加工 3.3 勺子前模铜公B的加工 3.4 勺子后模的加工 3.5 勺子后模铜公的加工第4章 高跟鞋模具的数控加工 4.1 高跟鞋模底前模的加工 4.2 鞋底后模的加工 4.3 后模底部铜公加工 4.4 后模鞋底鞋跟铜公的加工第5章 塑料外壳模具的数控加工 5.1 外壳前模的加工 5.2 外壳后模的加工 5.3 外壳后模固定板的加工 5.4 外壳后模铜公的加工第6章 遥控器后壳模具的数控加工 6.1 外壳前模的加工 6.2 后壳前模铜公的加工 6.3 外壳后模的加工 6.4 后模小铜公的加工第7章 遥控器前模具的数控加工 7.1 前壳前模的加工 7.2 前壳前模铜公的加工 7.3 前壳后模框的加工 7.4 外壳后模型芯的加工 7.5 前壳前模铜公的加工

# 《图解塑料模具数控自动编程技巧》

## 精彩短评

1、内容很多，但操作过程说明的不详细，看了不知道如何选择，没有袁锋编的书好用

# 《图解塑料模具数控自动编程技巧》

## 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](http://www.tushu000.com)