

<<模具设计与加工>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与加工>>

13位ISBN编号：9787115150929

10位ISBN编号：7115150923

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电

作者：何满才

页数：568

字数：892000

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>

## <<模具设计与加工>>

### 内容概要

Mastercam是CAD/CAM一体化软件，Mastercam X是其最新版本；与以往版本相比，新版本的操作界面及操作流程更符合当前的Windows视窗应用软件操作规范。

本书以实例讲解的形式介绍了Mastercam X在模具设计与加工方面的应用方法，并给出每个实例的设计构思和技巧。

配套光盘中保存了书中实例的源文件和最终结果文件以及动画教学文件。

读者通过对本书的学习，可以提高综合应用Mastercam X的能力。

本书特别适合有一定Mastercam应用基础的读者阅读，也可作为从事数控加工和模具设计的工程技术人员参考书。



<<模具设计与加工>>

|             |                   |                   |               |            |
|-------------|-------------------|-------------------|---------------|------------|
| 空调遥控器上盖模具设计 | 7.1 设计任务          | 7.2 文件准备          | 7.3 模具型腔设计    | 7.3.1 调入参考 |
| 模型及型腔布局     | 7.3.2 动模板         | B板设计              | 7.3.3 定模板     | A板设计       |
|             | 7.4 浇注系统设计        |                   |               |            |
| 7.4.1 注道设计  | 7.4.2 分流道设计       | 7.4.3 浇口设计        | 7.4.4 浇口套设计   | 7.5 模架设计   |
| 7.5.1 设计导套  | 7.5.2 设计导柱        | 7.5.3 设计定模固定板     | T板            | 7.5.4 设计定位 |
| 圈           | 7.5.5 设计定位圈固定螺钉   | 7.5.6 设计T板与A板固定螺钉 | 7.5.7 设计动模垫板  | U          |
| 板           | 7.5.8 设计垫块        | C板                | 7.5.9 设计动模固定板 | L板         |
| 与L板固定螺钉     | 7.5.10 设计B板、U板、C板 |                   |               |            |
| 7.5.11 设计顶板 | F板                | 7.5.12 设计顶杆固定板    | E板            | 7.5.13 设计E |
| 板与F板固定螺钉    | 7.5.14 设计顶杆       | 7.5.15 设计复位杆      | 7.5.16 设计拉料杆  | 7.6 开模     |
| 演示          | 7.7 完善零件          | 第8章 眼镜框模具设计       | 8.1 设计与加工任务   | 8.2 文件准备   |
| 凸模设计        | 8.4 眼镜框凹模设计       | 参考文献              | 8.3 眼镜框       |            |

<<模具设计与加工>>

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>