# 模具设计与加工



## 模具设计与加工\_下载链接1\_

著者:何满才

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-7-1

装帧:平装 (帯盘)

isbn:9787115113245

《模具设计与加工:Mastercam 9.0

实例详解》:Masterecam是CAD/CAM一体化软件,它集二维绘图、三维实体、曲面设计 体系拼合、数控编程、刀具路径模拟及真实感模拟等功能于一身,对系统运行环境要 求较低,使用户无论是在造型设计还是在CNC铣床、CNC车床或CNC线切割等加工操作 中,都能获得最佳效果。Mastercam基于PC平台、支持中文环境、价位适中,对于广 大的中小企业来说是最理想的选择。

#### 作者介绍:

目录: 第一章 模具设计基础 第二章 Mastercam 9.0模具加工基础 第三章 液化气灶旋钮模具设计与加工 第四章 BP机上盖模具设计与加工 第五章 电话机面板模具设计与加工 第六章 电热水器外壳模具设计与加工 第七章 爪盘模具设计与加工 第八章 小音箱面板模具设计与加工 第九章 桶盖模具设计与加工 第十章 三角凸台模具设计与加工 第十一章 洗手盆模具设计与加工 第十二章 香皂模具设计与加工 参考文献 • (收起)

模具设计与加工\_下载链接1

## 标签

### 评论

模具设计与加工 下载链接1

书评

模具设计与加工\_下载链接1\_