

<<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：9787115113245

10位ISBN编号：7115113246

出版时间：2003-7-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：何满才

页数：563

字数：883

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

本书是最新版本，在原8.0的基础上又增加了很多新的功能和模块。以实例讲解的形式介绍了Mastercam9.0的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。读者通过对本书的学习，可以提高综合应用Mastercam9.0的能力。

<<模具设计与加工>>

书籍目录

第1章 模具设计基础第2章 Mastercam9.0模具加工基础第3章 液化气灶旋钮模具设计与加工第4章 BP机上盖模具设计与加工第5章 电话机面板模具设计与加工第6章 电热水器外壳模具设计与加工第7章 爪盘模具设计与加工第8章 小音箱前面板模具设计与加工第9章 桶盖模具设计与加工第10章 三角凸台模具设计与加工第11章 洗手盆模具设计与加工第12章 香皂模具设计与加工参考文献

<<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>