

<<AutoCAD中文版模具设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD中文版模具设计>>

13位ISBN编号：9787542727244

10位ISBN编号：7542727249

出版时间：2004-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：暴风雪科技

页数：308

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>

<<AutoCAD中文版模具设计>>

内容概要

《AutoCAD中文版模具设计》介绍如何使用计算机辅助设计软件AutoCAD 2004来设计多种模具。通过本书比较完备的模具设计思路的启发、学习，使读者具备使用AutoCAD完成模具设计任务的能力。已经是本领域行家里手的读者，也可以在阅读中感受到本书不同的模具创建风格和思路，领略不同的创建技巧。

《AutoCAD中文版模具设计》每个实例都详细列举了创建过程使用的命令和数据，同时包含了真实的模具及其产品的造型图片，因此本书既可以作为不同层次读者的实例教程，也可以作为工业造型设计人员的参考书。

《AutoCAD中文版模具设计》最后列举了大量在实际模具设计工作中用到的AutoCAD 2004实用技巧，在与广大读者交流的过程中，想必会被众多慧眼识珠的AutoCAD爱好者作为技巧工具书加以收藏。

<<AutoCAD中文版模具设计>>

书籍目录

第1章 AutoCAD 2004概述1.1 安装AutoCAD 2004 (中文版) 的要求1.2 AutoCAD 2004的安装过程1.3 主操作界面1.4 AutoCAD 2004新特性和新功能1.5 AutoCAD 2004的基本操作第2章 模具设计常用命令2.1 空间实体绘制命令2.2 空间实体编辑命令2.3 修改工具栏2.4 设置尺寸标注样式第3章 小型无腔注塑产品的模具设计3.1 圆形按钮3.2 椭圆形按钮3.3 凹长圆形按钮3.4 调谐旋钮3.5 起钉器底座3.6 本章总结第4章 大型有腔注塑产品的模具设计4.1 综述4.2 脸盆的模具设计4.3 圆形花盆4.4 本章总结第5章 带抽芯注塑产品的模具设计5.1 茶杯5.2 管接头5.3 本章总结第6章 特殊功能注塑产品的模具设计6.1 综述6.2 猫头形收音机外壳6.3 自组勺6.4 本章总结第7章 整套遥控器模具设计7.1 综述7.2 模具设计7.3 本章总结第8章 创建模具图纸8.1 预备知识8.2 创建模具造型的图纸8.3 本章总结第9章 系统配置与使用技巧9.1 AutoCAD 2004的系统配置9.2 AutoCAD 2004命令的使用技巧

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:<http://www.tushu007.com>