

<<AutoCAD2005注塑模具设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005注塑模具设计>>

13位ISBN编号：97871111156598

10位ISBN编号：7111156595

出版时间：2005-1-1

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：舒飞,胡仁喜

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>

<<AutoCAD2005注塑模具设计>>

内容概要

本书介绍使用计算机辅助设计软件AutoCAD 2005设计注塑模具的原理和方法。

根据注塑机和制件的特点，详细介绍了几种模具的设计思路。

读者可以通过学习本书的模具设计思路、本书记录了每个模具实例造型过程中使用的命令和数据，提供了真实的模具和制品的图片。

本书既可以作为模具设计培训教材，也可以作为工业造型设计人员的参考书。

<<AutoCAD2005注塑模具设计>>

书籍目录

- 第一篇 预备知识
- 第一章 AutoCAD 2005概述
- 第二章 塑料成型常识
- 第二篇 设计实例
- 第三章 一模多腔类模具设计
- 第四章 一模单腔类模具设计
- 第五章 侧面抽芯类模具设计
- 第六章 异类注塑模具设计
- 第七章 综合模具设计 电脑电源插座
- 第三篇 图样与LISP
- 第八章 创建模具图样
- 第九章 应用LISP小程序

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>