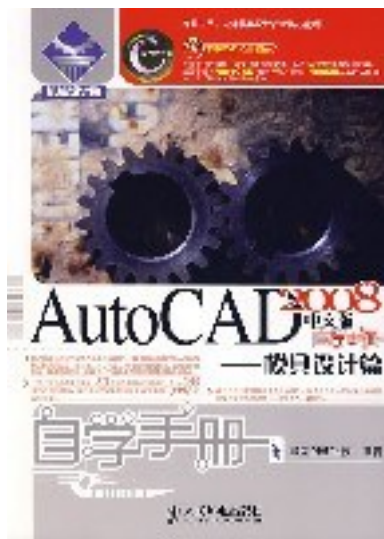


AutoCAD 2008 中文版自学手册:模具设计篇



[AutoCAD 2008 中文版自学手册:模具设计篇 下载链接1](#)

著者:暴风创新科技

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2007-12

装帧:平装

isbn:9787115167200

本书以AutoCAD为基础,详细介绍了如何应用AutoCAD设计模具的整个过程。本书重点介绍了如何将零件的工程图转换为模具的型腔,特别是详细地介绍如何设计模仁尺寸大小、选取模具模架、二维分型面设计、模具各大系统设计等模具设计中最为关键的技术要点。全书共分6章。第1章是运用AutoCAD设计模具必会的软件操作基础,这是进行模具设计前必须掌握的基础软件操作知识,第2章讲述了各种模具设计中必备的理论知识,第3章至第6章分别按模具不同形式依次分为:动定模、嵌件型模具设计,动滑滑块、内侧斜顶型模具设计,定模滑块、动模外斜销型模具设计,滑块中设置滑块、延时滑块型模具设计。在不同类型的4种模具设计中介绍了从零件转换为模仁型腔、设计模仁、选取模架,创建分型面,创建型芯、创建模具倒扣脱模方案,浇注系统、冷却系统、顶出系统等模具机构在AutoCAD创建中的过程。全书侧重于AutoCAD在模具实战设计中的应用,运用真实的模具设计经验,按照现实的设计步骤一步一步地介绍一套模具设计流程的细节,让您在每一步学习中不断积累宝贵的实战经验。本书可作为模具行业人员以及AutoCAD用户的自学指导书。随书DVD光盘包含书中所有实例图形源文件、最终效果和专人讲解的同步录像文件,网站<http://www.>

bf58.com为读者提供全方位的技术支持。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2008 中文版自学手册:模具设计篇 下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2008 中文版自学手册:模具设计篇 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2008 中文版自学手册:模具设计篇 下载链接1](#)