

Mastercam

X中文版产品模具与数控加工入门一点通



[Mastercam X中文版产品模具与数控加工入门一点通_下载链接1](#)

著者:梁浩文，郭英晖，

出版者:清华大学

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787302134954

本书以企业实际生产为导向，重点围绕模具企业设计、编程工程师的实际工作流程展开全书的编写。由于Mastercam X在整体功能应用上和以前的版本大不相同，所以本书从Mastercam X的CAD基础应用着手，全面地叙述如何利用软件开始产品的建模，到模具的分模设计，再到电极（铜公）的拆分，然后进行模具零件编程加工的完整过程。而且在产品模具设计和编程加工实例中都突出了基础书籍前所未有的内容，包括产品构建的高级技巧，模具分模的方法，如何拆分电极（铜公）和展开模具零件编程加工等知识。

本书内容翔实，选例典型，针对性强，叙述言简意赅、清晰流畅、讲解透彻，能使读者快速、全面地掌握Mastercam X各模组的功能应用。本书可作为各类培训学校的教材，也可作为工程技术人员及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[Mastercam X中文版产品模具与数控加工入门一点通_下载链接1](#)

标签

评论

[Mastercam X中文版产品模具与数控加工入门一点通_下载链接1](#)

书评

[Mastercam X中文版产品模具与数控加工入门一点通_下载链接1](#)