

Mastercam X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通



[Mastercam X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787302165057

《CAD/CAM入门一点通·Mastercam

X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通》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MastercamX在整体功能应用上和以前的版本大不相同，所以《CAD/CAM入门一点通·Mastercam X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通》从MastercamX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。

《CAD/CAM入门一点通·Mastercam

X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通》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MastercamX各模组的功能应用。

作者介绍:

目录:

[Mastercam X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通_下载链接1](#)

标签

评论

[Mastercam X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通_下载链接1](#)

书评

[Mastercam X2中文版产品模具设计与数控加工入门一点通_下载链接1](#)