

图书基本信息

书名：<<基于Pro/E及Mastercam的模具设计与制造>>

13位ISBN编号：9787564069667

10位ISBN编号：756406966X

出版时间：2012-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：梁庆,廖前行,刘正阳

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>

内容概要

《基于Pro/E及Mastercam的模具设计与制造(附光盘第2版)》编著者梁庆。

《基于Pro/E及Mastercam的模具设计与制造(附光盘第2版)》以模具设计与数控编程工作过程为导向，在循序渐进的教学中，通过精选的6个案例详细介绍了Pro / ENGINEER Wildfire 4 . 0和Mastercam x2两者相结合在模具设计及数控加工方面的应用。

包括模具设计入门、模具分型面设计与编辑、浇注和冷却系统设计、EMX5 . 0模架设计、模仁的数控编程等功能。

随书附带的光盘中给出了每个案例操作的视频教学文件，通过对《基于Pro/E与Mastercam的模具设计与制造》和配套光盘的学习，能够使读者理解并掌握Pro/ENGINEER的三维造型理念、模具设计方法及Mastercam强大的数控加工功能。

《基于Pro/E与Mastercam的模具设计与制造》适用于有一定计算机辅助设计与制造基础的读者，不仅可以作为高等院校模具设计及数控技术专业的教科书，亦可以作为各类cAD / CAM培训班的辅助教材，并可作为使用Pro / E及Mastercam从事模具设计与数控加工的工程人员的自学指导书。

为了方便读者学习，《基于Pro/E与Mastercam的模具设计与制造》附带一张光盘，主要内容介绍如下。

(1) “视频教学”文件夹中的文件为书中每个实例操作过程的视频教学文件，读者可以直接将其打开，学习实例的操作方法。

(2) “结果文件”文件夹中的文件为书中每个实例的操作结果文件，读者可以用相关软件打开文件，查看实例的最终结果。

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>