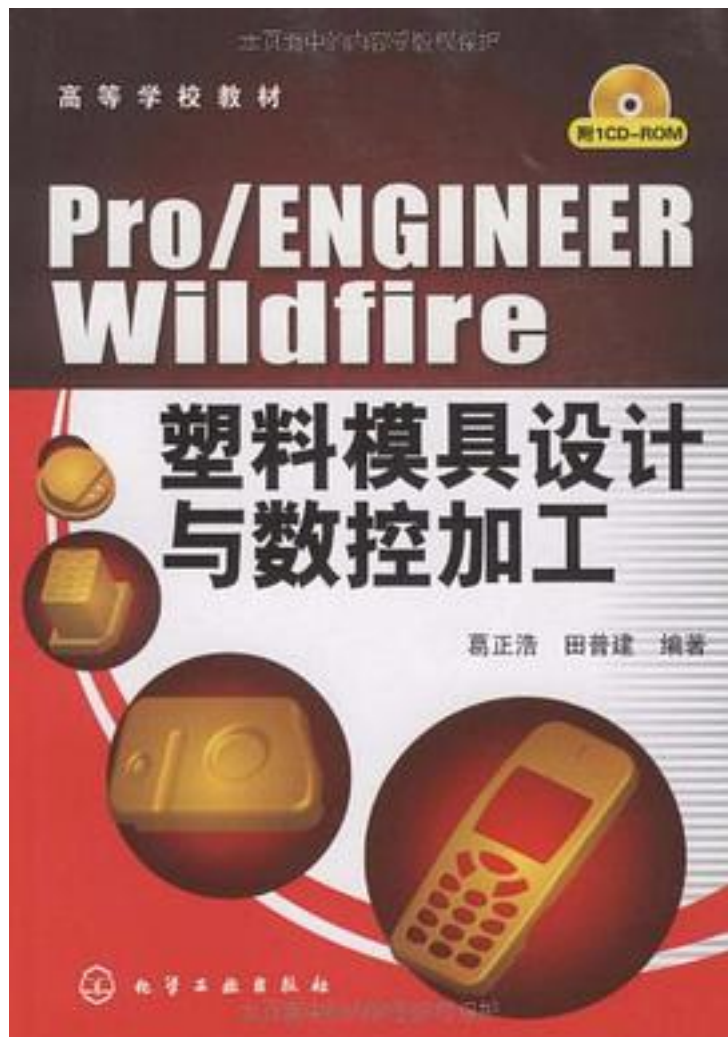


Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工



[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787122056764

《Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工》全面讲解了利用Pro/ENGINEER

Wildfire进行塑料模具设计与数控加工的基本理论、应用流程、操作方法和技巧，包括CAD/CAM技术的基本理论、基于Pro/ENGINEER Wildfire设计塑料模具及进行塑料模具零件的数控加工编程等。各部分内容既有软件的应用与操作方法的介绍，又融入了塑料模具设计的基础知识和要点，最后通过大量综合练习具体说明操作与设计过程。此外，书中还详细讲解了Pro/ENGINEER Wildfire软件中NC模块的基本操作方法。

《Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工》中每个练习都有详细的操作步骤，图文并茂，可引导读者熟练掌握利用Pro/ENGINEER Wildfire进行塑料模具设计和模具零件数控加工编程的方法和技巧。所有练习均配有光盘文件，非常方便实用，特别有利于课堂教学和自学。

《Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工》可作为大专院校材料成形及控制工程、模具设计与制造、机械设计制造及自动化等专业学生学习模具CAD/CAM等课程的教材或教学参考书，也可作为模具设计和制造人员学习基于Pro/ENGINEER Wildfire进行塑料模具设计及数控加工编程的入门与实践提高的书籍。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计与数控加工 下载链接1](#)