

<<模具CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787118083668

10位ISBN编号：7118083666

出版时间：2012-10-01

出版时间：国防工业出版社

作者：王鑫 编

页数：204

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>

<<模具CAD/CAM>>

内容概要

《模具CAD/CAM (Pro/E 5.0软件平台) 》以Pro/E5.0为软件平台，介绍模具CAD/CAM在注塑模具设计与制造方面的应用。

重点介绍了Pro/E软件的模具设计模块和Pro/NC模块，以推广模具CAD/CAM在模具行业的应用，提高读者的模具设计与制造水平。

《模具CAD/CAM (Pro/E 5.0软件平台) 》可作为高等院校、高职高专材料成型及控制工程、机械制造及其自动化、模具设计与制造、车辆工程、工业设计、机电一体化、数控技术应用等专业的教材或教学参考书，也可供有关工程技术人员参考和相关人员自学使用。

《模具CAD/CAM (Pro/E 5.0软件平台) 》配备了教学光盘，光盘中包含书中有关实例和图例的图形文件，可供广大读者在学习练习中使用。

<<模具CAD/CAM>>

书籍目录

第一章 Pro/E5.0简介第一节 Pro/ENGINEERWildfire5.0概述第二节 Pro/E5.0操作界面第三节 Pro/E5.0常用功能模块第四节 系统环境参数设置第五节 小结与练习第二章 Pro/E5.0基本操作第一节 创建二维草图第二节 三维实体建模第三节 装配建模第四节 小结与练习第三章 注塑模具基础第一节 注塑成型原理第二节 注塑模具典型结构第三节 塑件设计基础第四节 注塑模具设计基础第五节 小结与练习第四章 Pro/E5.0模具CAD第一节 Pro/E5.0模具设计流程第二节 Pro/E5.0分模操作第三节 模具设计实例第四节 EMX4.1操作与应用第五节 小结与练习第五章 Pro/E5.0模具CAM第一节 Pro/NC基础第二节 Pro/E5.0数控加工一般流程第三节 模具CAM实例第四节 小结与练习第六章 塑料模具设计与制造全过程第一节 模具设计与制造流程第二节 模具设计与制造全过程实例第三节 小结与练习附录 常见塑料的缩写和工艺参数参考文献

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>