

《Pro/E Wildfire中文版模具伞

图书基本信息

书名：《Pro/E Wildfire中文版模具设计教程》

13位ISBN编号：9787502442330

10位ISBN编号：7502442332

出版时间：2007-4

出版社：冶金工业出版社

作者：张武军

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Pro/E Wildfire中文版模具伞

内容概要

Pro/E Wildfire中文版模具设计教程，ISBN：9787502442330，作者：张武军 主编

书籍目录

1 模具设计概论	1.1 概述	1.2 模具设计一般步骤	1.2.1 建立模型	1.2.2 设置收缩	1.2.3 创建分模面	1.2.4 设计浇注系统	1.2.5 创建体积块	1.2.6 创建模具元件	1.2.7 创建浇注件	1.2.8 开模	本章小结	2 简易分模面设计范例	2.1 本章重点与难点	2.1.1 设计视图的转换	2.1.2 图层的利用	2.1-3 着色分模面的设计	2.2 制作流程	2.3 实例制作	2.3.1 建立模具文件	2.3.2 建立模具模型	2.3.3 创建毛坯	2.3.4 设置收缩率	2.3.5 建立分模面	2.3.6 建立浇注系统	2.3.7 以分模面作出型腔	2.3.8 创建模具元件	2.3.9 生成浇注件	2.3.10 定义开模	本章小结	3 练习题	3 砂芯设计范例	3.1 本章重点与难点	3.1.1 砂芯的创建	3.1.2 曲面的延拓	3.1.3 前后型腔的分割	3.2 制作流程	3.3 实例制作	3.3.1 建立模具文件	3.3.2 建立模具模型	3.3.3 创建毛坯	3.3.4 设置收缩率	3.3.5 建立砂芯分模面	3.3.6 建立分模面	3.3.7 以砂芯分模面作出砂芯体积	3.3.8 以分模面作出前后两个型腔	3.3.9 创建模具元件	3.3.10 定义开模	本章小结	4 练习题	4 孔设计范例	4.1 本章重点与难点	4.1.1 用复制、延拓创建分模面	4.1.2 填补孔	4.2 制作流程	4.3 实例制作	4.3.1 建立模具文件	4.3.2 建立模具模型	4.3.3 创建毛坯	4.3.4 设置收缩率	4.3.5 建立分模面	4.3.6 建立浇注系统	4.3.7 以分模面拆模	4.3.8 创建模具元件	4.3.9 生成浇注件	4.3.10 定义开模	本章小结	5 练习题	5 一模多穴设计范例	6 模具再生设计范例	7 模具零件检测范例	8 以UDF设计浇注系统范例	9 滑块设计范例	10 销设计范例	11 以配合方式装配模具范例	12 以自上而下方式装配模具范例	13 模具综合设计范例	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:www.tushu000.com