

<<Pro/E模具数控加工实例教程>>

图书基本信息

书名：<<Pro/E模具数控加工实例教程>>

13位ISBN编号：9787122007384

10位ISBN编号：7122007383

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业

作者：葛正浩，田普建编

页数：212

字数：342000

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>

<<Pro/E模具数控加工实例教程>>

内容概要

本书采用Pro/ENGINEER Wildfire 3.0版本，以模具数控编程加工为主线，精选了典型的模具结构作为实例，详细讲解了模具数控编程加工的操作思路与技巧。

本书内容实用，在重点讲解Pro/E数控编程加工操作的同时，大量渗透模具材料及模具加工等相关专业知知识，使读者更能合理地选择加工参数。

书中的每个实例都有详细的操作步骤，图文并茂，随书光盘配有part文件，供读者实战练习。

本书可作为模具设计和制造人员学习基于Pro/E进行模具数控加工的入门与提高的书籍，也可作为大专院校模具等相关专业师生的参考书。

（随书附光盘一张）

<<Pro/E模具数控加工实例教程>>

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire3.0 数控加工基础 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire3.0 数控加工简介 1.2 Pro/ENGINEER Wildfire3.0 数控加工操作界面介绍 1.3 Pro/ENGINEER Wildfire3.0 数控加工的基本概念 1.4 Pro/ENGINEER Wildfire3.0 数控加工操作流程 1.5 Pro/ENGINEER Wildfire3.0 数控加工实例 第2章 模具零件的基本加工方法实例 2.1 模具零件的轮廓加工 2.2 模具零件的体积块加工 2.3 模具零件的曲面加工 2.4 模具零件的局部加工 2.5 模具零件的平面加工 2.6 模具零件的挖槽加工 2.7 模具零件的孔加工 2.8 模具零件的螺纹加工 2.9 模具零件的雕刻加工 2.10 模具零件的陷入加工 2.11 模具零件的线切割加工 第3章 手机电池盖注塑模具数控加工 3.1 手机电池盖注塑模具结构 3.2 手机电池盖注塑模具定模的数控加工 3.3 手机电池盖注塑模具动模的数控加工 第4章 手机面板注塑模具数控加工 4.1 手机面板注塑模具结构 4.2 手机面板注塑模具定模的数控加工 4.3 手机面板注塑模具动模的数控加工 第5章 手机后壳注塑模具数控加工 5.1 手机后壳注塑模具结构 5.2 手机后壳注塑模具型腔的数控加工 5.3 手机后壳注塑模具型芯的数控加工 第6章 冲孔落料连续模数控加工 6.1 冲孔落料连续模结构 6.2 冲孔落料连续模凹模的数控加工 6.3 冲孔落料连续模落料凸模的数控加工 6.4 支板连续模冲孔异形凸模的数控加工 参考文献

<<Pro/E模具数控加工实例教程>>

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>