

PowerMILL 8.0中文版模具加工经典实例解析



[PowerMILL 8.0中文版模具加工经典实例解析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787302217602

《PowerMILL

8.0中文版模具加工经典实例解析》以实例为主线，内容精练简要，在讲解软件功能的同时穿插大量的加工工艺知识。《PowerMILL

8.0中文版模具加工经典实例解析》集作者多年的编程经验及模具设计经验，阐述了编程的过程及加工注意事项，提供了很多操作技巧和工程师经验点评，实用性强。

《PowerMILL

8.0中文版模具加工经典实例解析》共13章，主要内容包括PowerMILL编程简介及工艺介绍、PowerMILL8.0编程基本操作及常用的编程方法介绍、工件编程加工、塑料玩具球前模编程全过程、保龄球后模编程全过程、游戏手柄后盖前模编程全过程、医学仪器盒前模编程全过程、电蚊香座盖后模编程全过程、保温瓶盖前模编程全过程、望远镜套筒前模编程全过程、模具行位（滑块）编程全过程、铜公（粗公）编程全过程和铜公（精公）编程全过程。

《PowerMILL

8.0中文版模具加工经典实例解析》适合数控编程读者学习，也可以作为大中专院校相关专业以及相关培训班的教材。

作者介绍:

目录:

[PowerMILL 8.0中文版模具加工经典实例解析_下载链接1](#)

标签

你不方法

评论

[PowerMILL 8.0中文版模具加工经典实例解析_下载链接1](#)

书评

3D打印将从源头颠覆制造业，机器将取代模具、部件、半成品到成品等每一个关键环节。与传统制造业相关的劳动力、设备投资、工人技能、生产线管理等将随之被颠覆。业内专家表示，低价推动了3D打印机的迅速普及，这些廉价的3D打印机尚不能完全取代注塑成型等传统制造工艺，但打印...

[PowerMILL 8.0中文版模具加工经典实例解析_下载链接1_](#)