

<<Cimatron E操作技术:进 >

图书基本信息

书名：<<Cimatron E操作技术:进阶篇(附光盘1片)>>

13位ISBN编号：9787302076896

10位ISBN编号：7302076898

出版时间：2003-12

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：深圳市希马顿科技公司

页数：194

字数：283000

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>

内容概要

Cimatron E系统是面向模具制造行业的全功能、高度集成的CAD/CAM/PDM软件系统，在机械、电子、家用电器、交通运输和航空航天等行业中被广泛使用。

Cimatron E采用了全新的混合建构(Hybrid Modeling)技术，完全融合了线框造型、曲面造型和实体造型的功能；拥有独特的快速工具(Quick Tooling)，能够极大地提高工作效率；具有稳定而全面的NC加工功能，满足高品质的产品加工需求。

本书是Cimatron E的进阶教材，采用StepbyStep的方式详细介绍了电极制作、产品设计、快速拆模和数控编程等方面的实例，既可作为深入学习Cimatron E的指导手册，也可作为模具行业工程技术人员的参考资料。

书籍目录

第1章 电极进阶 1.1 接收 1.2 铣削区域与放电坐标系 1.3 延伸曲面 1.4 模板 1.4.1 建立模板 1.4.2 应用模板 1.5 使用技巧 1.6 电极图纸第2章 模型建立实例 2.1 搅拌器 2.1.1 过程简介 2.1.2 操作步骤 2.2 收音机 2.2.1 底座 2.2.2 旋钮 2.2.3 上盖 2.3 外壳 2.3.1 过程简介 2.3.2 操作步骤第3章 拆模实例 3.1 上盖 3.1.1 接收 3.1.2 拆模 3.1.3 模具零件 3.2 外壳 3.2.1 重建曲面 3.2.2 曲面分割 3.2.3 拔模斜度分析 3.2.4 曲面修复第4章 拆模与NC加工实例 4.1 收音机 4.1.1 拆模 4.1.2 NC加工 4.2 镜子 4.2.1 修复模型 4.2.2 建立分模面 4.2.3 建立模具零件 4.2.4 NC加工

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>