

《CATIA V5数控加工实例精解》

图书基本信息

书名：《CATIA V5数控加工实例精解》

13位ISBN编号：9787111238003

10位ISBN编号：7111238001

出版时间：2008-4

出版社：机械工业出版社

作者：詹熙达 编

页数：450

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

《CATIA V5数控加工实例精解》

内容概要

《CATIA V5数控加工实例精解》是进一步学习CATIAV5数控加工的实例图书，选用的实例都是实际应用中的各种日用产品和工业产品，经典而实用。《CATIA V5数控加工实例精解》在内容上，针对每一个实例先进行概述，说明该实例的特点、主要加工方法及加工工艺路线，使读者对它有一个整体概念的认识，学习也更有针对性。接下来的操作步骤翔实、透彻、图文并茂，引领读者一步一步地完成零件的加工。这种讲解方法能使读者更快、更深入地理解CATIA数控加工中的一些抽象的概念、重要的加工方法和复杂的命令及功能。

《CATIA V5数控加工实例精解》在写作方式上紧贴CATIAV5的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、按钮和图标等进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习。

《CATIA V5数控加工实例精解》

书籍目录

前言 丛书导读 本书导读 实例1 多型腔加工 实例2 固定板加工 实例3 微波炉旋钮凸模加工 实例4 微波炉旋钮凹模加工 实例5 鞋跟凸模加工 实例6 简单凸模加工 实例7 订书机垫凹模加工 实例8 印章车削加工 实例9 电话机凸模加工 实例10 电话机凹模加工 实例11 烟灰缸凹模加工 实例12 烟灰缸凸模加工 实例13 鼠标盖凹模加工 实例14 连接板凹模加工 实例15 轴套加工 实例16 泵体端盖加工 实例17 齿轮铣削加工 实例18 阶梯轴车削加工 实例19 螺纹轴车削加工 实例20 垫板凸模加工

《CATIA V5数控加工实例精解》

编辑推荐

《CATIA V5数控加工实例精解》内容全面、条理清晰、实例丰富、讲解详细、图文并茂，可作为广大工程技术人员和数控加工工程师学习CATIAV5数控加工的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD / CAM课程上课及上机练习教材。《CATIA V5数控加工实例精解》附光盘一张，包含《CATIA V5数控加工实例精解》所有的实例文件和全程视频录像文件(近7小时)。

《CATIA V5数控加工实例精解》

精彩短评

- 1、可以把光盘寄给我吗？书是我姐帮我买的，我现在打开看只有这本书没光盘，没光盘这本书就废了。
- 2、我是本书的作者之一，如果广大读者对本书，或对CATIA V5软件有什么问题，或对本书有任何建议，欢迎批评指正。E-mail：xai_2234@163.com TEL:15810209257
- 3、这本书很具有实用性，对于尽快学习数控编程的人很有帮助，强烈推荐
- 4、送货快，教程也完好。只是书里的内容很一般，编书的作者可能对工厂的实践经验不足，内容太理论化，编程方法还不够完好。
- 5、好书，有用。推荐初学者用。
- 6、书写的不错，如果能是中文界面更好。附送光盘能带解说就更完美了！
- 7、书籍不错 很实用 就是这个发票给个详细信息啊 报销麻烦啊
- 8、就是邮寄速度慢了，下单到邮到用了12天

《CATIA V5数控加工实例精解》

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