

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：詹熙达 编

页数：450

字数：711000

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>

<<CATIA V5数控加工实例精解>>

内容概要

本书是进一步学习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。

本书在内容上，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。

本书在写作方式上紧贴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。

本书内容全面、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。

本书附光盘一张，包含本书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>>

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)。

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>