

<<CimatronV10.6 CAD/CA>>

图书基本信息

书名：<<CimatronV10.6 CAD/CAM实作范例>>

13位ISBN编号：9787030080219

10位ISBN编号：7030080211

出版时间：2001-2

出版时间：科学出版社

作者：吕慕林

页数：493

字数：600000

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是一种优秀的工业制图软件，深受有关专业人士的喜爱。

本书为夸克工作室CAWCAMCA邱CAID系列丛书中的一本。

在本书中展示了各种工业的设计制作范例，主要包括使用Cimatron制作的基本范例、进阶范例、铣床3轴加工实作范例、模具设计实作范例等。

书中图文并茂，讲述深入浅出，所提供的各种范例操作将对Cimatron软件的操作人士大有帮助。

本书适合于Cimatron的初学者、正在使用Cimatron的设计制作人员以及希望精通Cimatron的人士。

本书繁体字版原书名为《CimatronV10·6CAD/CAM实作范例》，由知城数位科技股份有限公司出版，版权属夸克工作室所有。

本书简体字仲文版由知城数位科技股份有限公司授权科学出版社独家出版。

未经本书原版出版者和本书出版者书面许可，任何单位和个人不得以任何形式或任何手段复制或传播本书的部分或全部。

书籍目录

基本范例第1章 卫生纸盒盖 1.1 打开新零件文件 1.2 建立矩形实体特征 1.3 建立圆角特征 1.4 建立薄壳特征 1.5 移除实体特征 1.6 实体编修功能第2章 插销 2.1 打开新零件文件 2.2 建立旋转实体特征 2.3 布林运算功能 2.4 移除实体特征 2.5 镜射实体特征 2.6 移除实体特征 2.7 建立圆孔特征第3章 旋转式开关 3.1 打开新零件文件 3.2 建立圆柱实体特征 3.3 建立截角特征 3.4 建立圆孔实体特征 3.5 旋转复制圆孔特征 3.6 建立倒圆角特征 3.7 建立薄壳特征第4章 无线电话话筒 4.1 打开新零件文件 4.2 建立引伸实体特征 4.3 建立圆角特征 4.4 建立引伸实体特征 4.5 建立听筒实体特征 4.6 建立按键实体特征第5章 无线电话主机 5.1 打开新零件文件 5.2 建立引伸实体特征 5.3 建立引伸实体移除特征 5.4 建立拔模角特征 5.5 建立圆角特征 5.6 建立主机脚垫实体特征 5.7 建立按键实体特征 5.8 建立发声孔实体特征 进阶范例第6章 马克杯 6.1 打开新零件文件; 6.2 建立圆形实体特征 6.3 建立导向特征 6.4 加入布林运算功能 6.5 移除实体特征 6.6 建立圆角特征 6.7 建立薄壳特征第7章 水瓶 7.1 打开新零件文件 7.2 建立导向特征 7.3 重复建立导向特征 7.4 旋转复制握把特征 7.5 加入布林运算功能 7.6 建立薄壳特征 7.7 建立圆角特征第8章 鼠标转接头 8.1 打开新零件文件 8.2 建立接头主体特征 8.3 建立转接头特征 8.4 建立圆柱特征 8.5 建立接头特征第9章 烟灰缸公母模 9.1 打开新零件文件 9.2 建立矩形实体特征 9.3 建立拔模角特征 9.4 建立烟灰槽特征 9.5 建立拔模角特征 9.6 建立倒圆角特征 9.7 建立置烟槽特征 9.8 建立倒圆角特征 9.9 建立薄壳特征 9.10 拆公母模第10章 照相机外壳 10.1 打开新零件文件 10.2 建立引伸实体特征 10.3 建立引伸实体移除特征 10.4 建立电池凹槽实体特征 10.5 建立镜头实体特征 10.6 建立闪光灯凹槽实体特征 10.7 建立圆角特征第11章 风扇叶片 11.1 打开新零件文件 11.2 建立心轴实体特征 11.3 建立风扇实体特征 11.4 旋转复制叶片特征 11.5 建立心轴凹孔特征 11.6 建立倒圆角特征第12章 外六角螺丝遍吾 12.1 打开新零件文件 12.2 建立圆柱实体特征 12.3 建立截角特征 12.4 建立圆孔实体特征 12.5 旋转复制圆孔特征 12.6 建立倒圆角特征 12.7 建立圆柱实体特征 12.8 建立内六角孔实体特征 铣床3轴加工实作范树第13章 复杂曲面加工 13.1 加载零件文件 13.2 环绕等高的粗加工 13.3 沿面切削加工第14章 花型凹孔 14.1 打开新零件文件 14.2 口袋加工的粗切削 14.3 环绕等高的粗切削第15章 花瓶公模第16章 烟灰缸公模第17章 烟灰缸母模第18章 模具设计

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>