

<<Cimatron范例入门>>

图书基本信息

书名：<<Cimatron范例入门>>

13位ISBN编号：9787900632432

10位ISBN编号：7900632433

出版时间：2001-5

出版时间：北京大学出版社

作者：周文成编

页数：382

字数：585000

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>

<<Cimatron范例入门>>

内容概要

Cimatron是一套CAD/CAE/CAM的专业软件，它集成了模型绘制、产生公母模、模具设计、建立组件、检查零件间是否干涉、建立刀具路径、支持高速加工、图文件的转换及数据管理等强大功能。本书与《Cimatron范例入门——实体篇》互为姐妹篇，本书由浅入深、循序渐进地介绍了Cimatron的线架构绘图与强大的曲面建构功能，强化用户的基本曲面的建立观念。本书适用于对CAD/CAE/CAM软件感兴趣的各级用户。

本书用一步步的导引式讲解，目的是使用户在短时间具备Cimatron的使用基础。循序介绍Cimatron的线架构绘图与强大的曲面建构功能，强化用户对基本曲面的建立观念。本书是进行CAD/CAM组合教育的最好教材，适合于各级用户阅读。

<<Cimatron范例入门>>

书籍目录

第1章 导论第2章 环境解说 2.1 基本软硬件要求 2.2 数据的输入方式 2.3 环境介绍 2.4 数据转换第3章 CAD/CAM功能初探 3.1 认识CAD 3.2 认识CAM第4章 曲面范例应用 4.1 塑料成品要考虑的基本条件与设计要点 4.2 范例练习附录A 本书所赠光盘的使用方法附录B QuickPreview安装方法

<<Cimatron范例入门>>

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>