

## <<Cimatron范例入门 实体篇>>

### 图书基本信息

书名：<<Cimatron范例入门 实体篇>>

13位ISBN编号：9787301632420

10位ISBN编号：7301632428

出版时间：1900-01-01

出版时间：北京大学出版社

作者：周文成

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 实体篇>>

### 内容概要

Cimatron是一套集成CAD/CAD/CAM的专业软件，可用于模型绘制、产生公母模、模具设计、建立部件、检查零件间是否干涉、建立刀具路径、支持高速加工、图文件的转换以及资料的管理等。系统除提供操作简单的界面之外，其功能的稳定性更令人赞叹。

本书主要讲解Cimatron的特性与功能，并提供基本工作环境的介绍与基本命令解说，全书着重对Cimatron实体的应用、加工应用实例进行了详细解说，并介绍了C

## <<Cimatron范例入门 实体篇>>

### 书籍目录

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 数据输入方式 2.3 环境介绍 2.4 数据转换 第3章 实体范例应用 3.1 模具设计基本观念 3.2 范例练习 3.3 习题 第4章 CAM范例应用 4.1 练习一 4.2 练习二 4.3 练习三 4.4 练习四 4.5 练习五 4.6 练习六 4.7 练习七 4.8 练习八 4.9 练习九 4.10 练习十 第5章 CNC

<<Cimatron范例入门 实体篇>>

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>