

<<Cimatron E7.1中文版模具设计>>

图书基本信息

书名：<<Cimatron E7.1中文版模具设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787115165480

10位ISBN编号：7115165483

出版时间：2007-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：李为

页数：359

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 E7.1中文版模具设计>>

### 内容概要

本书以实际工厂生产产品为实例，由浅入深、图文并茂，系统地介绍了利用Cimatron E 7.1进行模具设计的方法和技巧，具有较强的实用性和参考价值。

全书共分为12章，分别介绍了Cimatron E 7.1的工作环境、二维草图绘制功能、三维线架绘制功能、三维实体与曲面特征功能、零件装配功能、模具设计功能和二维工程图功能。

本书摒弃一般图书主要使用冗长文字来表达操作过程的方式，以图文相结合的形式对操作过程进行解说，从而使读者易学易懂，得心应手。

本书可作为相关培训学校的教材，也可作为工程技术人员及各高等院校相关专业师生的参考书。

## &lt;&lt;Cimatron E7.1中文版模具设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Cimatron E 7.1新手入门	1.1 教学要求	1.2 教学内容	1.3 容易产生的问题及注意事项
1.4 练习作业	第2章 二维草绘功能	2.1 教学要求	2.2 教学内容
2.3 实践指导	2.4 容易产生的问题和注意事项	2.5 练习作业	第3章 三维建模基础知识
3.1 教学要求	3.2 教学内容	3.3 实践指导	综合运用基准特征
3.4 容易产生的问题和注意事项	3.5 练习作业	第4章 三维线架的绘制	4.1 教学要求
4.2 教学内容	4.3 实践指导	4.4 容易产生的问题和注意事项	4.5 练习作业
第5章 实体基础功能	5.1 教学要求	5.2 教学内容	5.3 实践指导
5.4 容易产生的问题和注意事项	5.5 练习作业	第6章 实体进阶功能	6.1 教学要求
6.2 教学内容	6.3 实践指导	6.4 容易产生的问题和注意事项	6.5 练习作业
第7章 曲面基础功能	7.1 教学要求	7.2 教学内容	7.3 实践指导
7.4 容易产生的问题和注意事项	7.5 练习作业	第8章 曲面进阶功能	8.1 教学要求
8.2 教学内容	8.3 实践指导	8.4 容易产生的问题和注意事项	8.5 练习作业
第9章 产品建模高级实例与技巧	9.1 教学要求	9.2 教学内容	9.3 实践指导
9.4 容易产生的问题和注意事项	9.5 练习作业	第10章 装配功能的应用	10.1 教学要求
10.2 教学内容	10.3 实践指导	10.4 容易产生的问题和注意事项	10.5 练习作业
第11章 模具结构设计	11.1 教学要求	11.2 教学内容	11.3 实践指导
11.4 容易产生的问题和注意事项	11.5 练习作业	第12章 工程图功能的应用	12.1 教学要求
12.2 教学内容	12.3 实践指导	12.4 容易产生的问题和注意事项	12.5 练习作业

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>