

<<Pro\ENGINEER2000\i\i与>>

图书基本信息

书名：<<Pro\ENGINEER2000\i\i与三维模型设计>>

13位ISBN编号：9787302052166

10位ISBN编号：7302052166

出版时间：2002-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：甘登岱

页数：343

字数：553

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>

<<Pro\ENGINEER2000i\i与>>

内容概要

本书按照学习与教学规律，由浅入深地介绍了Pro/ENGINEER 2000i/i三维实体设计系统。其内容主要包括Pro/ENGINEER 2000i基本知识介绍、2D绘图基础、3D绘图基础、实体特征创建、建模实用工具、特征复制与修改、装配件操作、工程图创建与模具设计，并在最后简要介绍了Pro/ENGINEER 2000i的一些新特点等。

此外，本书提供了大量的思考与练习题，便于读者巩固所学知识。

本书内容简明扼要、条理清晰、通俗易懂、实践性很强，可使读者快速掌握使用Pro/ENGINEER 2000i/i创建三维模型与工程图的方法。

本书既可供读者自学Pro/ENGINEER 2000i/i,又可供各类培训班与大专院校作为教材使用。

<<Pro\ENGINEER2000i\i与>>

书籍目录

- 第1章 初识Pro/ENGINEER 2000i
- 第2章 Pro/ENGINEER 2000i操作基础
- 第3章 绘制零件的基本方法
- 第4章 草绘模块使用详解
- 第5章 创建孔、切削和特征关系式
- 第6章 旋转、圆角、倒角及沟槽
- 第7章 建模实用工具、父/子关系及3R
- 第8章 绘图工具和基准面
- 第9章 旋转特征和特征复制
- 第10章 扫描和混成
- 第11章 创建工程图
- 第12章 装配基础
- 第13章 装配操作
- 第14章 模具设计与Pro/ENGINEER 2000i2
- 附录 Pro/ENGINEER 2000i常见使用问题问答

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>