Pro\ENGINEER2000i\i与三维模型设计



Pro\ENGINEER2000i\i与三维模型设计 下载链接1

著者:甘登岱

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302052166

本书按照学习与教学规律,由浅入深地介绍了Pro/ENGINEER

2000i/i2三维实体设计系统。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/ENGINE FR

2000i2的一些新特点等。此外,本书提供了大量的思考与练习题,便干读者巩固所学知

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/ **FNGINFFR**

2000i/i2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/i2,又可供各类培训班与大专院校作为教材使用。

作者介绍:

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・・・・・・(收起)

Pro\ENGINEER2000i\i与三维模型设计_下载链接1_

标签

评论

Pro\ENGINEER2000i\i与三维模型设计_下载链接1_

书评

Pro\ENGINEER2000i\i与三维模型设计 下载链接1