

<<Pro/ENGINEER入门培训教程>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER入门培训教程>>

13位ISBN编号：9787111144304

10位ISBN编号：7111144309

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：零距离电脑培训学校丛书编委会

页数：158

字数：253000

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/ENGINEER入门培训教程>>

内容概要

本书主要介绍了使用Pro/ENGINEER进行三维建模的相关知识，编排构思上可以分为预备部分、基础部分和实例部分。

其中，预备部分主要介绍了Pro/ENGINEER的工作界面，并重点介绍了该软件的建模思想和特征的概念，以及系统常用配置选项的含义和用法，基础部分主要介绍了常用的建模方法和命令，包括草图、基准、基础特征和附加特征的创建方法，并在其中介绍了大量的操作技巧和注意事项，实例部分通过大量由浅入深，有针对性的具体实例的创建，详细介绍了各种建模命令和方法的综合运用。

在介绍实例的过程中，详细介绍了常用的特征操作方法，以及确定建模顺序和合理选择建模命令的方法。

同时，通过具体实例还介绍了在Pro/ENGINEER中创建装配件的方法。

本书内容务实，讲解细致，适合广大Pro/ENGINEER爱好者学习，特别适合初学读者，也可作为大专院校、职业学院相关专业的教材，也是各类培训机构理想的教学用书。

书籍目录

出版说明前言单元1 Pro/ENGINEER轻松上手 1.1 经验者说：参数化技术大推进了三维建模的进程 1.2 手把手教 1.3 常用问题解答 1.4 本单元回顾 自测练习题 上机实践题单元2 草图绘制 2.1 经验者说：正确绘制草图是三维建模的关键 2.2 手把手教 2.3 草图绘制实例 2.4 常用问题解答 2.5 本单元回顾 自测练习题 上机实践题单元3 基准创建 3.1 经验者说：基准在三维建模中扮演重要角色 3.2 手把手教 3.3 常用问题解答 3.4 本单元回顾 自测练习题 上机实践题单元4 创建基础特征 4.1 经验者说：正确创建基础特征是三维建模的第一步 4.2 手把手教 4.3 常用问题解答 4.4 本单元回顾 自测练习题 上机实践题单元5 创建附加特征 5.1 经验者说：三维模型少不了大量的附加特征 5.2 手把手教 5.3 常用问题解答 5.4 本单元回顾 自测练习题 上机实践题 单元6 实例建模练习 6.1 经验者说：实例练习是快速学习建模的捷径 6.2 手把手教 6.3 常用问题解答 6.4 本单元回顾 自测练习题单元7 实体虚拟装配 7.1 经验者说：虚拟装配使设计更加可靠 7.2 手把手教 7.3 常用问题解答 7.4 本单元回顾 自测练习题 上机实践题 上机实践题

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>