

<<Pro/ENGINEER 2000i入门>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER 2000i入门教程>>

13位ISBN编号：9787302042549

10位ISBN编号：7302042543

出版时间：2001-2

出版时间：清华大学

作者：苏厚合

页数：268

字数：572000

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 2000i入门>>

内容概要

本书从初学者的角度出发，详细介绍了Pro/ENGINEER 2000i三维实体设计系统。

本书讲述得简明扼要、条理清晰。

内容包括系统Pro/ENGINEER系统简介、系统环境介绍、2D绘图技巧、3D绘图概念、实体特征的建立、特征复制、特征显示与设计变更、视角变更与外观显示、零件组合及工程图建立等。

在讲述各主要功能时，配以大量的练习与示例，便于初学者循序渐进的学习。

初学者可利用本书学习如何用Pro/ENGINEER进行3D实体设计，了解相关命令的用途及操作步骤。对于有一定基础的读者来说，本书也是一本案头必备的参考手册。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER系统简介第2章 系统环境简介第3章 基本2D绘图第4章 2D绘图技巧第5章 3D绘图概念第6章 基本特征的建立第7章 特征的显示与设计变更 第8章 基准特征的建立第9章 其他特征的建立第10章 零件与特征的复制第11章 视角的变更与外观的显示第12章 其他实用技巧第13章 组合件的建立第14章 建立工程图

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>