

<<Pro/ENGINEER200i入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER200i入门与提高>>

13位ISBN编号：9787115094384

10位ISBN编号：7115094381

出版时间：2001-7-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：余秋雨,唐海燕,张桂香

页数：552

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/ENGINEER200i入门与提>>

内容概要

Pro/ENGINEER作为当今世界上拥有用户最多的三维CAD软件，被广泛应用于机械、模具、工业设计、汽车、航天、玩具等行为。

读者可以通过对Pro/ENGINEER 2000i基础概念、训练实例以及大量练习的学习全面掌握Pro/ENGINEER 2000i在机械零件设计、零件装配和工程图等方面的具体功能、使用方法和操作技巧

。

本书是Pro/ENGINEER 2000i的实例教材，主要面向初、中级的CAD用户和Pro/ENGINEER的初学者

。

书籍目录

- 第1章 基础知识
- 第2章 基于特征的零件三维实体建模方法
- 第3章 参数化草图绘制
- 第4章 零件建模的草绘特征
- 第5章 零件建模的放置特征
- 第6章 基准特征
- 第7章 综合练习
- 第8章 特征复制
- 第9章 特征操作
- 第10章 关系式
- 第11章 家族表
- 第12章 层
- 第13章 零件建模的复杂特征
- 第14章 零件建模的曲面特征
- 第15章 零件装配
- 第16章 创建工程图

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>