

<<Pro/ENGINEER参数实体模型学>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER参数实体模型学习实务>>

13位ISBN编号：9787500639084

10位ISBN编号：7500639082

出版时间：2000-9-1

出版时间：第1版(2000年1月1日)

作者：黄恒星

页数：420

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参数实体模型学>>

内容概要

本书是“ Pro/ENGINEER工业设计系列 ”丛书之一，主要着重特征建模的参数观念，配合范例与参考图档，使读者在最短时间内，快速掌握Pro/ENGINEER参数观念。

本书内容：草图绘制与编辑、几何限制条件的设定、深入说明特征草图属性与参数建模观念、高速行征建模次序与抑制、父子参考查询与测量、实用图层控制与规划、有效进行设计变更 本书着重参数观念，适用于Pro/ENGINEER任何版次

书籍目录

- 第零章：Pro/E介绍 (Introduction of Pro/E)
- 第一章：界面 (Interface)
- 第二章：文件存储与管理 (File)
- 第三章：浏览 (View)
- 第四章：绘图模组 (Sketch Mode)
- 第五章：基准特征 (Datum)
- 第六章：实体建构 (Part Modeing)
- 第七章：特征复制 (Copy & Pattern)
- 第八章：信息查询 (Information)
- 第九章：特征次序与抑制 (Ordering & Suppress)
- 第十章：图层 (Layer)
- 第十一章：设计变更
- 附录A：Pro/E-19界面
- 附录B：配置文件的快捷键使用说明

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>