

<<Pro/ENGINEER2000i零件设>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER2000i零件设计基础篇(上)>>

13位ISBN编号：9787900635495

10位ISBN编号：7900635491

出版时间：2001-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：林清安编

页数：389

字数：603000

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>

书籍目录

- 第一章 参数式设计的特性
 - Pro/ENGINEER参数式设计的特性
 - 通过简例探讨Pro/ENGINEER参数式设计的特性
- 第二章 Pro/ENGINEER基本操作
 - 窗口界面布置及说明
 - 主菜单
 - 文件的存取
 - 窗口基本操作
 - 历史文件的使用
- 第三章 参数式剖面设计
 - 剖面
 - 剖面绘制的基本步骤
 - 剖面绘制命令
 - 产生剖面几何元素的命令
 - 修改剖面几何元素的命令
 - 限制剖面几何的命令
 - 重新生成的探讨
 - 剖面重新生成失败的处理
 - 剖面绘制的一般技巧
 - 作业
- 第四章 控制三维视角
 - 在维视角控制的主菜单——View
 - 3D 物体的旋转——Spin
 - 视角方向的设置——Orientation
 - 颜色的设置
 - 视角环境的设定
- 第五章 基准特征的创建
 - 基准面
 - 基准面用途
 - 基准面方向的决定
 - 创建基准面的步骤
 - 基准坐标系
 - 基准点
 - 基准线
 - 基准轴
 - 基准特征显示的控制
- 第六章 实体特性的创建
 - 实体特征的基本概念
 - 创建本体特征
 - 创建设计特征
 - 规则形状特征
 - 不规则形状特征
 - 实体特征的复制
 - 实体特征创建范例
- Pro/ENGINEER系统环境的设置

作业

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>