

<<中文版Pro/ENGINEER WildF>>

图书基本信息

书名：<<中文版Pro/ENGINEER WildFire机械设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787542732071

10位ISBN编号：7542732072

出版时间：2005-9

出版时间：上海科学普及出版社

作者：柏松

页数：341

字数：587000

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>

内容概要

本书是一部全面讲解Pro/ENGINEER 野火版的实例教材。

全书共分13章，介绍的主要内容有：Pro/ENGINEER野火版的基本功能、基本操作、二维草绘、基准特征、基础实体特征、工程特征、特征常用操作、设计曲面特征、设计变更工具、零件装配、工程图、基础草绘实例和模具综合实例。

本书知识讲解与实例操作相结合，内容严谨、条理清楚，主要面向初、中级的CAD和Pro/ENGINEER用户，可作为基础培训教材，也可作为高等学校机械类及相关专业的学习教材。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER WildFire2.0入门 1.1 初识Pro/ENGINEER 1.2 Pro/ENGINEER WildFire2.0的基本设计功能 1.3 Pro/ENGINEER WildFire2.0的新增功能 1.4 Pro/ENGINEER WildFire2.0简体中文版的安装 1.5 Pro/ENGINEER WildFire2.0的工作界面第2章 Pro/ENGINEER WildFire2.0基本操作 2.1 文件操作 2.2 视图操作 2.3 设置工作环境第3章 二维草绘 3.1 草绘简介 3.2 绘制图元 3.3 编辑图元 3.4 尺寸标注 3.5 尺寸编辑 3.6 设置约束 3.7 设置草绘环境第4章 基准特征 4.1 基准平面 4.2 基准轴 4.3 基准点 4.4 基准曲线 4.5 基准坐标系第5章 基础实体特征 5.1 拉伸实体特征 5.2 旋转实体特征 5.3 扫描实体特征 5.4 混合实体特征 5.5 创建其他高级实体特征第6章 工程特征 6.1 孔特征 6.2 圆角特征 6.3 倒角特征 6.4 其他工程特征第7章 特征常用操作 7.1 特征复制 7.2 特征阵列 7.3 特征镜像 7.4 特征的局部组第8章 设计曲面特征 8.1 创建曲面特征的方法 8.2 编辑曲面特征 8.3 由曲面特征生成实体特征第9章 设计变更工具 9.1 特征的变更 9.2 特征之间的父子关系 9.3 特征顺序变更 9.4 特征的删除、隐含及隐藏 9.5 解决特征失败 9.6 层的控制操作 9.7 查询特征信息第10章 零件装配第11章 工程图第12章 基础草绘实例第13章 模具综合实例

编辑推荐

Pro/ENGINEER WildFire 2.0是目前世界上拥有最多用户的三维CAD软件，已被广泛应用于模具、机械、工业设计、汽车、航天、玩具等行业，本书全面讲解Pro/ENGINEER WildFire 2.0，内容涉及Pro/ENGINEER野火版的基本功能、基本操作、二维草绘、基准特征、基础实体特征、工程特征、特征常用操作等方面。

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>