<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER中文野火版2.0 >

图书基本信息

书名: <<Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程图教程>>

13位ISBN编号:9787111218920

10位ISBN编号:7111218922

出版时间:2007-7

出版时间:机械工业出版社

作者:詹友刚

页数:512

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

<<Pre><<Pre>Pro/ENGINEER中文野火版2.0 >

内容概要

《Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程较教程(附CD光盘1张)》全面、系统地介绍了Pro / ENGINEER中文野火版2.0的工程图设计内容,包括工程图的概念及发展、Pro / ENGINEER工程图的特点、Pro / ENGINEER野火版2.0工程图基本设置及工作界面、创建工程图视图、工程图中的二维草绘(Draft)、工程图的标注、工程图的图框、表格制作、材料清单(BOM表)的制作及应用、创建钣金的工程图、工程图的一些高级应用以及工程图用户定制等。

在内容安排上,《Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程较教程(附CD光盘1张)》紧密结合大量实例对Pro / ENGINEER工程图设计进行讲解和说明,这些实例在实际工程设计中具有代表性的,可增加《Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程较教程(附CD光盘1张)》的实用性和可操作性。在写作方式上,《Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程较教程(附CD光盘1张)》紧贴软件的实际操作界面,采用软件中真实的对话框、操控板和按钮等进行讲解,使初学者能够直观、准确地操作软件,

从而尽快地上手,提高学习效率。 《Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程较教程(附CD光盘1张)》内容全面、条理清晰、实例 丰富、讲解详细、图文并茂,可作为工程技术人员学习Pro / ENGINEER工程图的自学教程和参考书, 也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD / CAM课程上课及上机练习教材。

《Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程较教程(附CD光盘1张)》附光盘一张,包含《Pro/ENGINEER中文野火版2.0工程较教程(附CD光盘1张)》所有的实例文件、视频文件及Pro / ENGINEER软件的配置文件。

<<Pre><<Pre>Fro/ENGINEER中文野火版2.0 >

书籍目录

前言丛书导读本书导读第1章 Pro / ENGINEER工程图概述1.1 工程图的概念及发展1.2 工程图的重要性1.3 工程图的制图标准1.4 Pro / ENGINEER工程图的特点第2章 Pro / ENG:NEERWildfire2.0工程图基本设置及工作界面2.1 Pro / ENGINEER2.0工程图的基本设置2.1.1 设置Windows的环境变量2。

1.2 创建用户文件目录2.1.3 设置Pro/ENGINEER软件的启动目录2.1.4 Pro/ENGINEER系 统配置文件2.1.5 设置Pro/ENGINEER软件的界面配置文件2.1.6 Pro/ENGINEER的工程图(绘图)环境配置2.2 Pro/ENGINEERWildfire2.0工程图的工作界面第3章 工程图视图3.1 工程 视图类型3.1.2 可见区域3.1.3 比例3.1.4 截面3.1.5 视图状态3 图视图概述3.1.1 .1.6视图显示3.1.7 原点3.1.8 对齐3.2 工程图预备知识3.2.1 定向视图3.2.2截面准 备3.3 新建工程图3.4 创建基本工程图视图3.4.1 主视图3.4.2投影视图3.4.3 轴测图3 .5 移动视图与锁定视图3.5.1 移动视图3.5.2锁定视图3.6 拭除、恢复和删除视图3.6.1 拭除视图3.6.2恢复视图3.6.3 删除视图3.7 视图的显示模式3.7.1 视图显示3.7.2 边显示、相切边显示控制3.7.3 显示模型栅格3.8 创建高级工程图视图3.8.1 破断视图3.8 .2 全剖视图3.8.3 半视图与半剖视图3.8.4 局部视图与局部剖视图3.8.5 辅助视图3.8 6放大视图3.8.7 旋转视图和旋转剖视图3.8.8 阶梯剖视图3.8.9 移出剖面3.8.10 多 模型工程图3.8.11 相关视图3.8.12 对齐视图3.8.13 复制并对齐视图3.9 创建装配体工 程图视图3.9.1 创建主要视图3.9.2 创建分解视图3.9.3 取消分解视图3.10 视图编辑与 修改3.10.1 视图属性3.10.2 修改视图剖面线3.11 T程图视图范例3.11.1 范例1--创建基 本视图3.11.2 范例2--边显示与模型栅格3.11.3 范例3--创建全、半剖视图3.11.4 范例4--创 建阶梯剖视图3.11.5 范例5--创建装配体工程图视图3.11.6 范例6--创建装配体分解视图第4章 工程图中的二维草绘(Draft)4.1 32程图中的二维草绘概述4.2 设置草绘环境4.2.1 定制绘 工程图的标注第6章 工程图的图框、表格制作第7章 材料清单(BOM)的制作 图栅格……第5章 及应用第8章 创建钣金的工程图第9章 工程图综合范例第10章 用户定制第11章 工程图的高级应 用附录 工程图设置文件选项(变量)

<<Pre><<Pre>ro/ENGINEER中文野火版2.0 >

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