

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0工程图制作>>

13位ISBN编号：9787113067755

10位ISBN编号：7113067751

出版时间：2006-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：李翔鹏

页数：413

字数：451000

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 Wildfire>>

内容概要

本书在循序渐进的教学中，通过精选的案例讲解了Pro/ENGINEER Wildfire 3.0工程图设计功能，读者可以由浅入深，逐步学会如何使用Pro/E快捷准确地实现工程图设计。凭借本书的引导和业界的应用经验，能有效提高读者的学习兴趣，加深读者对该软件的了解，使工程图设计工作更加顺利。

本书适用于三维设计相关行业的所有设计和制图人员，可作为有一定Pro/E操作经验的中级读者的自学参考书，也可用作各大中专院校及社会培训学校的培训教材。

本书光盘收录了各章实例的图形条件。

书籍目录

第1章 Pro/E工程图入门 1-1 工程图概述 1-2 Pro/E建模概述 1-3 Pro/E工程图概述 1-4 Pro/DETAIL设计环境介绍 1-5 工程图制作步骤 1-6 工程图设置文件 练习 回油阀 练习 填料箱第2章 工程图视图 2-1 工程图视图概述 2-2 创建工程图视图 2-3 编辑工程图视图 练习 三通接头 练习 赛车车架 练习 泵体 练习 摆动式靠模刀架第3章 工程图草绘 3-1 设置草绘环境 3-2 创建草绘园元 3-3 编辑草绘园元 3-4 设置工程图图线 练习 曲柄 练习 挂轮架 练习 背帽 练习 外套 练习 传动箱第4章 工程图尺寸标注 4-1 工程图字体设置 4-2 尺寸标注概述 4-3 Pro/E尺寸标注 练习 发动机连杆 练习 风扇螺母 练习 缸座 练习 校准架第5章 工程图公差标注 5-1 公差标注概述 5-2 尺寸公差标注 5-3 形位公差标注 练习 耳片 练习 传动轴 练习 柱塞套 练习 托架第6章 注释与球标标注 6-1 工程图注释概述 6-2 Pro/E注释标注 6-3 Pro/E球标标注 练习 壳体 练习 过滤器第7章 粗糙度与焊接符号标注 7-1 表面粗糙度概述 7-2 Pro/DETAIL表面粗糙度标注 7-3 焊接标注概述 7-4 Pro/DETAIL焊接符号标注 7-5 自定义符号库 练习 齿轮泵盖 练习 调整架 练习 弯管 练习 支座第8章 表格与层应用 8-1 表格创建 8-2 表格操作 8-3 表格高级应用 8-4 层的应用 练习 力矩套筒 练习 密封管 练习 气缸前盖 练习 手动气阀 练习 控制盒上盖第9章 模板与打印 9-1 工程图纸标准 9-2 定义工程图模板 9-3 打印和出图

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>