

<<Pro/ENGINEER WILDFIR>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER WILDFIRE 3.0中文版装配设计与产品实例>>

13位ISBN编号：9787111206507

10位ISBN编号：7111206509

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：钟日铭、等

页数：393

字数：627000

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 WILDFIR>>

内容概要

本书以Pro/ENGINEER WILDFIRE 3.0中文版为操作平台，以装配设计为主线，系统地剖析了Pro/ENGINEER组件设计模块和机械功能模块，并通过典型产品实例，解析流行的自顶而下设计。

本书兼顾理论知识与实用知识，结合典型实例对主要知识点进行解析，强调相关知识的实用性，并注重介绍主流产品的设计思路和设计技巧。

本书配有1张光盘，内含各章节所需的源文件以及一些典型操作的视频文件。

本书适合具有一定Pro/ENGINEER使用基础和使用经验的人员阅读，也适合工程单位、设计部门的相关技术人员参考使用，还可作为Pro/ENGINEER进阶培训班学员，大中专院校相关专业学生的教材。

。

<<Pro/ENGINEER WILDFIR>>

书籍目录

出版说明前言第1章 Pro/ENGINEER WILDFIRE 3.0装配基础 1.1 Pro/ENGINEER WILDFIRE 3.0组件模块入门概述 1.2 装配设计的一般思路 1.3 装配的放置约束 1.4 元件的移动 1.5 装配爆炸图 1.6 使用视图管理器管理装配视图 1.7 设置组件造型的显示样式 1.8 装配的体验实例第2章 在装配环境中处理元件 2.1 新建零件 2.2 打开零件 2.3 激活零件 2.4 对零件的特征进行修改 2.5 编辑定义元件的装配约束 2.6 组件中的布尔运算 2.7 合并/继承第3章 零部件的复制与置换 3.1 重复放置 3.2 镜像 3.3 阵列 3.4 利用元件操作功能进行复制 3.5 替换第4章 高级装配应用第5章 机构运动仿真第6章 产品设计方法及典型应用实例第7章 手机电池充电器设计第8章 无绳电话设计

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>