

<<Pro/E三维机械设计实例教程>>

图书基本信息

书名：<<Pro/E三维机械设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787122008893

10位ISBN编号：7122008894

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业

作者：葛正浩，胡志刚编

页数：221

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/E三维机械设计实例教程>>

### 内容概要

《Pro/E三维机械设计实例教程（附光盘）》采用PRO/ENGINEER Wildfire 3.0版本，以三维机械设计为主线，精选了典型的机械产品作为实例，详细讲解了PRO/E三维机械设计的操作思路与技巧。

《Pro/E三维机械设计实例教程（附光盘）》内容实用，在讲解PRO/E三维机械设计时，首先给出设计目的，提出主要知识点，然后给出具体的实际步骤。

在介绍设计过程时，注重实用技巧，以有助于培养读者使用PRO/E解决实际设计问题的能力。

书中的每个实例都有详细的操作步骤，随书光盘配有part文件，供读者实战练习。

《Pro/E三维机械设计实例教程（附光盘）》可作为机械设计人员学习基于PRO/E三维机械设计入门与提高的书籍，也可作为大专院校机械专业师生的参考书。

## <<Pro/E三维机械设计实例教程>>

### 书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0三维零件及装配设计1.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0简介1.1.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0主要功能模块1.1.2 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0新增功能1.1.3 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版用户界面简介1.2 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0三维零件设计1.2.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0三维零件设计的基本原理1.2.2 设置草绘平面1.2.3 设置参考平面1.2.4 特征的产生方向1.3 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0三维装配设计1.3.1 装配设计及其实现过程与方法1.3.2 装配零件的空间定位约束第2章 气动行程阀设计2.1 阀体零件设计2.2 阀芯两件设计2.3 接头零件设计2.4 底螺母零件设计2.5 气动行程阀的装配设计第3章 转子泵设计.....第4章 落料冲孔连续模设计第5章 减速箱设计

## <<Pro/E三维机械设计实例教程>>

### 编辑推荐

《Pro/E三维机械设计实例教程（附光盘）》采用PRO/ENGINEER Wildfire 3.0版本，以三维机械设计为主线，精选了典型的机械产品作为实例，详细讲解了PRO/E三维机械设计的操作思路与技巧。

《Pro/E三维机械设计实例教程（附光盘）》内容实用，在讲解PRO/E三维机械设计时，首先给出设计目的，提出主要知识点，然后给出具体的实际步骤。

在介绍设计过程时，注重实用技巧，以有助于培养读者使用PRO/E解决实际设计问题的能力。

书中的每个实例都有详细的操作步骤，随书光盘配有part文件，供读者实战练习。

《Pro/E三维机械设计实例教程（附光盘）》可作为机械设计人员学习基于PRO/E三维机械设计入门与提高的书籍，也可作为大专院校机械专业师生的参考书。

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>