

Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百

Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）书籍信息

书名：Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）

ISBN：9787111115045

作者：网冠科技 ;

出版社：机械工业出版社

出版时间：2003 - 01

页数：346

价格：30.00

纸张：胶版纸

装帧：平装

开本：

语言：未知

丛书：

TAG：计算机 / 网络 ; CAD CAM CAE ; Pro E b

豆瓣评分：

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。

信息来源：Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD） t x t e p

Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）书籍简介

Pro / Engineer 是著名的专业CAD类软件，在世界上有着相当广泛的应用。三维建模中的应用。内容包括Pro / Engineer 三维机械模型建模的各种基本技巧和实例的制作都配有详细的说明，关键的制人和步骤还配以插图帮助读者学习、理解。本书图文并茂，易学易懂，既可以作为不同层次培训班的教材，也可以作为专业人员设计较复杂的3D零件时的参考手册。

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。

信息来源：Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD） t x t e p

出版说明

前言

篇 标准件篇

实例 1 小圆螺母

实例 2 六角螺母

实例 3 蝶形螺母

实例 4 六角头螺栓

实例 5 活节螺栓

实例 6 开槽圆头螺钉

实例 7 防尘密封圈

实例 8 普通垫圈

实例 9 拉伸弹簧

实例 10 压缩弹簧

第二篇 机械传动篇

实例 11 平带轮

实例 12 高速带轮

实例 13 V带轮

实例 14 双节滚子链

实例 15 锻造圆柱齿轮

实例 16 斜齿圆柱齿轮

实例 17 锥齿轮

实例 18 绘制渐开线轮齿

实例 19 丝杠螺母

实例 20 丝杠

- 实例 2 1 万向联轴器轴叉
- 实例 2 2 驱动桥后盖
- 实例 2 3 螺钉联接式轴承盖
- 实例 2 4 三能接头
- 实例 2 5 四通接头
- 实例 2 6 异径球形接头
- 实例 2 7 异径直通接头
- 实例 2 8 旋入式锥形直通接头
- 实例 2 9 折形弯管接头
- 实例 3 0 变径进气直管
- 实例 3 1 变径进气弯管
- 实例 3 2 等截面变轨迹管
- 实例 3 3 多截面进气弯管
- 实例 3 4 常径弯管
- 实例 3 5 多数半径弯管
- 实例 3 6 不同截面分支弯管
- 实例 3 7 蛇形冷却弯管
- 实例 3 8 冷却片

第四篇 起重及运输篇

- 实例 3 9 吊钩
- 实例 4 0 手柄
- 实例 4 1 手摇柄
- 实例 4 2 把手
- 实例 4 3 轨道轮毂
- 实例 4 4 转向轮叉
- 实例 4 5 小钢轮

实例 4 6 切槽花纹轮胎
实例 4 7 凸起花纹轮胎
实例 4 8 车轮盖
实例 4 9 工字钢轨道
实例 5 0 转向轮盘
第五篇 其他篇
实例 5 1 螺钉锁紧挡圈
实例 5 2 旋盖式油杯
实例 5 3 旋套式注油杯
实例 5 4 插销
实例 5 5 把手
实例 5 6 斜架支座
实例 5 7 接头栓
实例 5 8 底座
实例 5 9 修饰标签板
实例 6 0 扳手
实例 6 1 箱底壳
实例 6 2 铣刀刃
实例 6 3 排风口
实例 6 4 爬梯
实例 6 5 台座
实例 6 6 波浪栓
实例 6 7 车门把手
实例 6 8 车前挡杆
实例 6 9 弯管支架
实例 7 0 法兰

- 实例 7 1 连杆
- 实例 7 2 台阶轴
- 实例 7 3 泵端盖
- 实例 7 4 泵轴承盖
- 实例 7 5 柱塞
- 实例 7 6 泵体
- 实例 7 7 支架
- 实例 7 8 斜向安装座
- 实例 7 9 球铰接头
- 实例 8 0 安装支座
- 实例 8 1 摇柄
- 实例 8 2 底座
- 实例 8 3 直角支架
- 实例 8 4 减速器箱体
- 实例 8 5 减速器箱盖
- 实例 8 6 拨叉
- 实例 8 7 阀体
- 实例 8 8 滑动轴承轴承盖
- 实例 8 9 滑动轴承轴承座
- 实例 9 0 球铰接座
- 第六篇 零件装配篇
- 实例 9 1 螺栓与螺母的装配
- 实例 9 2 丝杠与螺母的装配
- 实例 9 3 泵轴承盖与泵体的装配
- 实例 9 4 柱塞与端盖的装配
- 实例 9 5 泵体组合与端盖组合的装配

实例 9 6 紧固螺栓的装配

实例 9 7 转向轮叉与小钢轮的装配

实例 9 8 球铰接座与球铰接头的装配

实例 9 9 减速器箱体与减速器箱盖的装配

实例 1 0 0 滑动轴承的装配

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：P r o / E n g i n e e r 机械设计：时尚创作百例（含 1 C D） t x t e p

编辑推荐

Pro / Engineer 是著名的专业CAD类软件，在世界上有着相当广泛的应用。可以作为不同层次培训班的教材，也可以作为专业人员设计较复杂的3D零件时的参考手册。

书籍介绍

Pro / Engineer 是著名的专业CAD类软件，在世界上有着相当广泛的应用。本书详细介绍了Pro / Engineer 三维建模中的应用。内容包括Pro / Engineer 三维机械模型建模的各种基本技巧和高精度零件的制作都配有详细的说明，关键的制人和步骤还配以插图帮助读者学习、理解。

本书图文并茂，易学易懂，既可以作为不同层次培训班的教材，也可以作为专业人员设计较复杂的3D零件时的参考手册。

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。

信息来源：Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD） t x t e p

尾页

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。

更多精彩内容请访问：[Pro / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）](#) t

[PDF o / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）](#) pdf 下载地址

[EPUB / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）](#) epub 下载地址

[AZW3 / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）](#) azw3 下载地址

[MOBI / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）](#) mobi 下载地址

[WORD / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）](#) word 下载地址

[TXT o / Engineer 机械设计：时尚创作百例（含1CD）](#) txt 下载地址