

书名：Pro / ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇：下 (含盘)

ISBN：9787900635501

作者：林清安 ;

出版社：清华大学出版社

出版时间：2001 - 07

页数：480

价格：45 . 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 2000 i 零件设计基础篇：下 (含盘) t x t

《Pro \ ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇》着重于讲解Pro / ENGINEER 2000 i 零件设计的基础知识，使读者能够更深入地了解Pro / ENGINEER三维零件设计的理念，而不是局限于命令的位置与命令的操作。《Pro \ ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇》尤其重视曲面设计与零件变更的操作。

《Pro \ ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇》提供了许多零件设计实例，使读者能够提高产品开发的能力。

业界人士可以利用《Pro \ ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇》学习如何以Pro / ENGINEER 2000 i 进行零件设计。另外，《Pro \ ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇》也适合作为大学三、四年级的教材。

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 2000 i 零件设计基础篇：下 (含盘) .txt

章 曲面特征的创建

曲面特征基本概念

曲面特征的设计

直接创建曲面特征

由曲线创建曲面特征

曲面特征范例

曲面特征的操纵

曲面的合并

曲面的裁剪

曲面的延伸

曲面的平移、旋转及镜像

曲面特征综合范例]

第二章 零件设计实例应用

引擎连杆的设计

笔筒的设计

第三章 零件设计更改

特征的主从关系

零件设计更改方式——R e r o u t e

零件设计更改方式——R e d e f i n e

零件设计更改方式——R e o r d e r

零件设计更改总结

零件设计更改范例

隐藏特征

插入特征

第四章 零件设计的其他功能

建立参数的数学关系

建立标准零件表

设置工程数据

查看零件相关信息

分析C A D模型

模型树的使用

文件的转换

零件的打印

第五章 零件装配的基本操作

零件装配的步骤

零件装配的范例

作业

第六章 工程图制作的基本操作

生成三视图

视图的操作

工程图的局部功能

工程图的尺寸与注释

生成剖视图

产生辅助视图

产生局部放大视图

工程图制作环境设置

作业

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 2 0 0 0 i 零件设计基础篇：下（含盘） t x t

编辑推荐

P r o / E N G I N E E R自1988年以参数设计的面貌问世以来，已发展成为3D C A D，密度和厚度等具有设计意义的物理量加入设计构思中，来表达设计者的设计理念，改变了设计的观念。本书主要讲述了以下内容：参数设计的特性、P r o / E N G I N E E R R E C A M、三维视角的控制、基准特征以及实体特征的创建。本书通过详细、简洁的零件设计范例让读者从中培养实际的造型设计能力与产品开发能力。本书内容翔实，高计范例简洁明了，适合电子、机械、模具和工业设计等领域的工程设计人员使用，本书也适合作为工科院电脑辅助设计的实习教材。

书籍介绍

《P r o \ E N G I N E E R 2 0 0 0 i 零件设计基础篇》着重于讲解P r o / E N G I N E E R R E C A M，了解P r o / E N G I N E E R三维零件设计的理念，而不是局限于命令的位置与命令的操作。《P r o \ E N G I N E E R 2 0 0 0 i 零件设计基础篇》尤其重视曲面设计与零件变更的操作。

《P r o \ E N G I N E E R 2 0 0 0 i 零件设计基础篇》提供了许多零件设计实例，使读者提高产品开发的能力。

业界人士可以利用《P r o \ E N G I N E E R 2 0 0 0 i 零件设计基础篇》学习如何以P r o / E N G I N E E R R E C A M绘图。另外，《P r o \ E N G I N E E R 2 0 0 0 i 零件设计基础篇》也适合作为大学三、四年级教材。

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：P r o / E N G I N E E R 2 0 0 0 i 零件设计基础篇：下（含盘） t x t

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 2000 i 零件设计基础篇：下 \(含盘\)](#)

[PDF o / ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇：下 \(含盘\)](#) pdf 下载

[EPUB / ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇：下 \(含盘\)](#) epub 下

[AZW3 / ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇：下 \(含盘\)](#) azw3 下

[MOBI / ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇：下 \(含盘\)](#) mobi 下

[WORD / ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇：下 \(含盘\)](#) word 下

[TXT o / ENGINEER 2000 i 零件设计基础篇：下 \(含盘\)](#) txt 下载