

《Pro/Engineer机械设计》

图书基本信息

书名：《Pro/Engineer机械设计》

13位ISBN编号：9787111138181

10位ISBN编号：711113818X

出版时间：2004-1

出版社：

作者：

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Pro/Engineer机械设计》

内容概要

本书结合减速器的零件设计，讲解使用Pro/Engineer进行产品设计的过程，涵盖了Pro/Engineer中CAD模块的大多数常用功能。

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 CAD技术的发展及Pro/Engineer工程软件简介 1.2 Pro/Engineer2001操作界面 1.3 Pro/Engineer2001的造型过程 1.4 草图的绘制 1.5 Pro/Engineer2001设计环境的设置第2章 特征命令介绍 2.1 零件模块特征命令的分类 2.2 零件模块特征命令的功能第3章 基准、层 3.1 基准特征 3.2 图层的管理第4章 盘类零件设计 4.1 盘类零件分析 4.2 零件设计命令介绍 4.3 盘类零件的创建过程第5章 轴类零件设计 5.1 轴类零件设计分析 5.2 零件设计命令介绍 5.3 轴类零件的设计过程第6章 齿轮零件设计 6.1 齿轮零件的分析 6.2 零件设计命令介绍 6.3 齿轮零件的设计过程第7章 箱体零件设计 7.1 箱体零件分析 7.2 零件设计命令介绍 7.3 箱体零件的设计过程第8章 标准件的设计 8.1 标准件的分类 8.2 零件族的定义 8.3 常用标准件的设计第9章 减速器的装配 9.1 减速器的装配规范 9.2 组合装配模块命令介绍 9.3 减速器装配的过程 9.4 减速器的爆炸图第10章 减速器的工程图 10.1 工程图的生成方法 10.2 减速器的装配图和成 10.3 减速器的零件图生成 10.4 减速器的BOM表生成

《Pro/Engineer机械设计》

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:www.tushu000.com