

<<Inventor7(中文版)实例教程(>>

图书基本信息

书名：<<Inventor7(中文版)实例教程(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787564002244

10位ISBN编号：7564002247

出版时间：2004-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘东等编

页数：361

字数：560000

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>

<<Inventor7(中文版)实例教程(>>

内容概要

本书从实用的角度出发，介绍了利用Autodesk Inventor 7进行机械产品的研发工作所应具备的基础知识，包括Autodesk Inventor 7的新特性、基本功能和命令的使用方法等。

本书把学习Autodesk Inventor 7中文版的实例教程和详细的参考材料结合起来。

每章的开始部分均适度介绍一些精选的主题内容，接下来的参考部分则针对每一章的目的和主题例举了一个或多个实例，最后是一些实践问题，用于加强对本章及前面章节内容的理解。

本书既可作为高等院校机械和CAD培训班的参考教材，也可作为工程技术人员从事CAD工作的学习参考资料。

书籍目录

第1章 Autodesk Inventor 7基本使用技巧 1.1 Autodesk Inventor 7对硬件系统的需求 1.2 软件的安装 1.3 Autodesk Inventor 7的启动与界面初识 1.4 Autodesk Inventor 7基本使用技巧 1.5 本章小结 1.6 思考与练习
第2章 Autodesk Inventor 7的新特性 2.1 创新的形状描述 2.2 专业工具 2.3 装配造型 2.4 工程图和生产
力增强 2.5 本章小结 2.6 思考与练习
第3章 零件造型与渲染 3.1 喷嘴零件 3.2 轴用连杆 3.3 水龙头零件 3.4 涡轮机叶片 3.5 零件造型的设计规范 3.6 本章小结 3.7 思考与练习
第4章 构造钣金零件 4.1 定位架 4.2 保护壳零件 4.3 钣金零造型的设计规范 4.4 本章小结 4.5 思考与练习.....
第5章 部件造型与动画
第6章 创建焊接件
第7章 创建表达视图
第8章 准备最终工程图
第9章 创建自适应零部件
第10章 使用衍生零件、设计元素和表驱动零件
第11章 综合实例
第12章 Inventor 二次开发概述
附录A Autodesk Inventor 7的安装
附录B 工具列表
附录C 术语解释

<<Inventor7(中文版)实例教程(>>

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>