

## <<Solid Edge系统设计与开发>>

### 图书基本信息

书名：<<Solid Edge系统设计与开发>>

13位ISBN编号：9787118036732

10位ISBN编号：7118036730

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：林 惊 徐承俊 魏中平编

页数：316

字数：468000

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>

## <<Solid Edge系统设计与开发>>

### 内容概要

本书以EDS公司的Solid Edge V14为基础编写而成，全书共分9章，从介绍Solid Edge V14的安装过程以及新增功能开始，以工程应用实例为媒，循序渐进介绍了Solid Edge V14的各种环境和命令，重点介绍零件设计、曲面造型、钣金设计、零件装配、管道及线缆、焊接件设计的基本操作、使用技巧、设计步骤及注意事项。

每章最后均以较复杂的工程应用实例来综合介绍、总结系统设计方法与开发技巧，帮助读者举一反三、融会贯通。

本书针对Solid Edge初、中级学习者而设计，内容由浅到深，操作范例丰富，可作为学习计算机辅助机械设计的学生及工程技术人员的学习参考书。

## <<Solid Edge系统设计与开发>>

### 书籍目录

第1章 Solid Edge VI4简介 1.1 Solid Edge VI4的安装 1.2 Solid Edge VI4软件用户界面 1.3 Solid Edge VI4软件包的组成 1.4 Solid Edge VI4软件联机帮助 1.5 Solid Edge VI4新增功能第2章 草图设计与实现 2.1 草图平面的使用 2.2 绘图命令 2.3 几何关系命令 2.4 标注及约束命令 2.5 草图设计举例第3章 零件设计 3.1 简介 3.2 零件命令 3.3 零件设计举例第4章 曲面造型 4.1 简介 4.2 表面处理命令 第5章 钣金设计 5.1 简介 5.2 钣金命令 5.3 钣金设计举例第6章 零件装配 6.1 简介 6.2 装配关系 6.3 装配命令 6.4 零件装配举例第7章 管道与线缆设计 7.1 简介 7.2 管道与线缆命令 7.3 管道设计实例第8章 管道设计实例 8.1 简介 8.2 焊接命令 8.3 焊接举例第9章 绘制工程图 9.1 简介 9.2 工程图命令 9.3 工程图举例

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>