

## <<Solid Edge V14实用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Solid Edge V14实用教程>>

13位ISBN编号：9787111143857

10位ISBN编号：711114385X

出版时间：2004-5

出版时间：机械工业出版社

作者：Cam2easy工作室

页数：393

字数：461000

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 V14实用教程>>

### 内容概要

本书以范例贯穿各主题，逐步引导读者熟悉Solid Edge V14。  
全书分为8章，介绍二维草图绘制、寮体零件设计、钣金零件设计、装配设计、焊接模块的应用、二维工程图模组设计功能、二维工程图模组设计的综合范例。

本书可供工程技术人员和工科院校师生及任何对CAD/CAM技术有兴趣的人员进修使用。

## <<Solid Edge V14实用教程>>

### 书籍目录

前言第1章 Solid Edge V14概述 1.1 Solid Edge 的模块简介 1.2 Solid Edge V14新增功能介绍 1.3 Solid Edge V14安装方法 1.4 Solid Edge V14的工作界面 1.5 文档管理 第2章 平面草图 2.1 二维草图模组功能应用 2.2 绘制平面草图 2.3 平面草图综合练习第3章 实体零件设计 3.1 实体零件造型技巧 3.2 实体零件造型的入门 3.3 基本造型特征功能的使用 3.4 零件造型综合练习第4章 钣金零件设计 4.1 钣金设计模组的应用 4.2 钣金设计入门 4.3 钣金设计的特征功能 4.4 钣金零件设计综合练习第5章 装配设计 5.1 零件装配入门 5.2 装配关系 5.3 修改装配 5.4 爆炸图的生成 5.5 装配中的物理属性、干涉检查、颜色管理器 5.6 组件剖视图 5.7 在组件中构建新零件 5.8 管道设计功能 5.9 装配设计练习第6章 焊接模块 6.1 焊接模块简介 6.2 焊接件模组界面 6.3 创建焊接件 6.4 创建和管理焊接特征第7章 工程图模组 7.1 工程图模组简介 7.2 工程图产生的基本流程 7.3 工程图功能的应用第8章 二维工程图模组设计综合范例 8.1 轴工程图样设计范例 8.2 支架类零件工程图图样设计范例

<<Solid Edge V14实用教程>>

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>