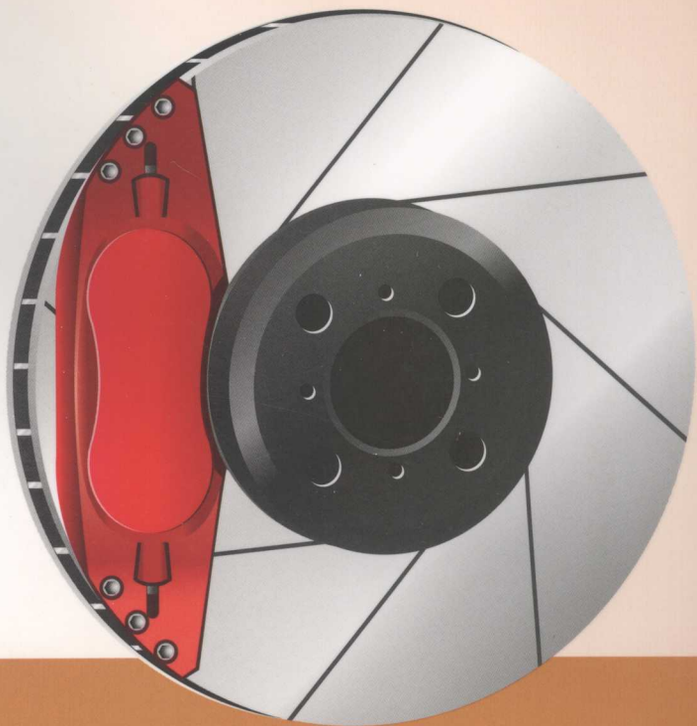


- 由一线培训机构讲师编写，多年教学经验倾力奉献
- 创新的软件学习方法，得到众多软件厂商认可
- 48课时轻松搞定 SolidWorks 应用基础、产品造型设计技术，掌握产品造型设计行业规范



SolidWorks 2014

中文版产品造型设计技巧

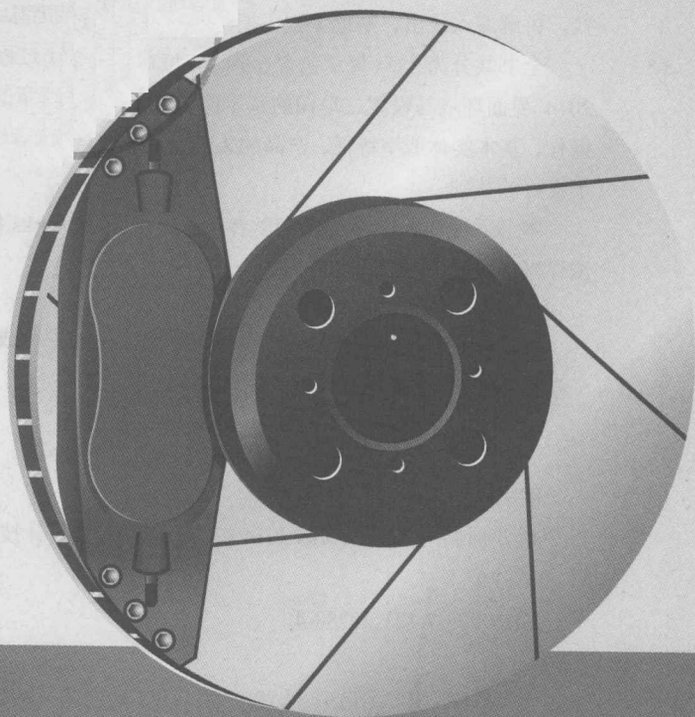
吕英波 黄成 编著 飞思数字创意出版中心 监制



所附光盘包括书中实例源文件
150分钟视频讲解
超值赠送 80分钟视频教学
13个零件装配模型



精通



SolidWorks 2014

中文版产品造型设计技巧

吕英波 黄成 编著 飞思数字创意出版中心 监制

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书从 SolidWorks 2014 的基本应用入手,以具体实际工作案例运用为脉络,采用通俗易懂的讲解方式,并对每个操作步骤配有文字说明和图例介绍,使读者掌握完整的设计制作过程,提高设计能力。本书图文并茂,讲解深入浅出、贴近工程,把众多专业和软件知识点有机地融合到每章的具体内容中。

全书共分为 8 章(每章包含 6 小时),每章都插入了大量的实战案例供读者练习。主要内容包括 SolidWorks 2014 界面环境与设置、草图的基本曲线绘制、草图的编辑与操作、曲线与曲面的造型特征、特征的编辑与操作、基本实体造型特征、产品的装配设计、产品的渲染,最后通过典型的实例,让读者对三维工程设计打下良好的基础。

本书适合 SolidWorks 的初学者及想提高 SolidWorks 操作水平的读者阅读,也可作为对产品造型设计有浓厚兴趣的读者的自学参考用书。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

48 小时精通 SolidWorks 2014 中文版产品造型设计技巧/吕英波,黄成编著.—北京:电子工业出版社,2013.9
ISBN 978-7-121-20788-4

I. ①4… II. ①吕… ②黄… III. ①工业产品—造型设计—计算机辅助设计—应用软件
IV. ①TB472-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 137079 号

责任编辑:王树伟

特约编辑:赵海红

印 刷:北京京科印刷有限公司

装 订:三河市鹏成印业有限公司

出版发行:电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本:787×1092 1/16 印张:21.5 字数:550.4 千字

印 次:2013 年 9 月第 1 次印刷

定 价:59.00 元(含光盘 1 张)

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题,请向购买书店调换。若书店售缺,请与本社发行部联系,联系及邮购电话:(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zltz@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线:(010) 88258888。

前 言

SolidWorks 是由三维软件开发商 SolidWorks 公司发布的三维机械设计软件,是目前市场上唯一集三维设计、分析、产品数据管理、多用户协作及模具设计、线路设计等功能于一体的软件。为了满足 SolidWorks 软件日新月异的变化及广大用户的需求,本书综合多位老师的丰富教学经验,从基础讲解软件并与实例同步进行,使读者更全面地掌握和使用 SolidWorks 软件。

本书编者长期从事 SolidWorks 专业设计和教学,对 SolidWorks 软件有较深入的了解,并积累了大量实际工作经验。本书在编写过程中采用通俗易懂的讲解方式,并系统阐述了 SolidWorks 各种工具、命令的使用。通过独立设计实例作品使读者掌握完整的造型设计制造过程,每个操作步骤都有文字说明和图例介绍,以培养读者实际的设计能力。

本书内容

本书图文并茂,讲解深入浅出、贴近工程,把众多专业和软件知识点有机地融合到每一章的具体内容中。

全书共分为 48 小时进行讲解,其中插入了大量的实战案例供读者练习,具体内容如下。

01~06 小时——SolidWorks 2014 界面环境与设置:主要介绍了 SolidWorks 2014 的概况及特点、工作界面及基本操作,使读者对 SolidWorks 2014 有一个初步的认识。

07~12 小时——草图基本曲线绘制:了解草图绘制的基本操作过程及基本概念,介绍草图绘制的图形区域和草图选项,认识和掌握常用的工具栏,并简要介绍其中命令按钮的使用,讲解各种曲线的绘制方向及属性的设置,使读者对草图的绘制有一个全面、深入的理解。

13~18 小时——草图编辑与操作:主要讲解草图基本曲线的绘制,掌握绘制草图的各种工具命令,以及草图编辑基本操作和修改技巧,讲述草图编辑工具的使用方法、尺寸的标注和添加几何关系等。

19~24 小时——曲线与曲面造型特征:主要介绍常用的几种曲线和曲面的生成方法,还简要介绍了曲面编辑方法常用的功能及基本操作,以使读者在以后的绘图过程中灵活运用。

25~30 小时——特征编辑与操作:特征编辑与操作就是在不改变基体特征主要形状的前提下,对已有的特征进行局部修饰的建模方法。本章主要介绍圆角、倒角、孔、抽壳、拔模阵列、镜像、筋及其他特征,并对这些特征的造型方法进行了逐一介绍。

31~36 小时——基本实体造型特征:本章主要介绍拉伸、旋转、扫描和放样等特征的创建方法,通过本章的学习,读者可以掌握在 SolidWorks 中利用基本特征进行零件模型建模的

方法和步骤。本章所讲解的内容与真正的实战相结合，让读者直接从新手向高手迈进。

37~42 小时——产品装配设计：根据预先的设计要求装配成为一个完整的装配体，并在此基础上对其进行运动测试，检查是否完成设计功能。在本章中主要介绍 SolidWorks 的装配建模功能与操作，以便读者从中学到装配技巧及装配方式。

38~48 小时——产品渲染：本章详细介绍了 SolidWorks PhotoWorks 的模型渲染设计功能，以典型的实例讲述渲染的过程操作及渲染的一些基本知识，通过本章内容的学习使读者能基本掌握渲染的操作方法。

本书特色

本书以实用、易理解、操作性强为准绳，以具体实际工作案例运用为脉络，在案例设计过程中，学会软件每个环节的具体使用方法。本书不仅有透彻的讲解，还有丰富的实例，通过实例的演练，帮助读者找到一条学习 SolidWorks 的捷径。

本书适合 SolidWorks 的初学者及想提高 SolidWorks 操作水平的读者阅读，同时为软件操作者打下良好的三维工程设计基础。

作者信息

本书由吕英波、黄成编著，参与编写的还有姜洪奎、高长银、杨桃、王全景、刘中原、刘俊、邱婷婷、尚新娟、王广昭、蒋新平、龙奎、李柯等，他们为本书提供了大量的实例和素材，在此表示诚挚的谢意。

感谢您选择了本书，希望我们的努力对您的工作和学习有所帮助，也希望您把对本书的意见和建议告诉我们。

版权声明

本书所有权归属电子工业出版社。未经同意，任何单位或个人不得将本书内容及光盘作其他商业用途，否则依法必究！

目 录

01~06 小时 SolidWorks 2014 界面环境与设置

第 1 部分 概念.....	2
概述.....	2
课程任务——SolidWorks 2014 安装.....	4
任务总结.....	7
第 2 部分 工作界面.....	7
课程讲解.....	7
课程任务——了解 SolidWorks 工作界面.....	19
任务总结.....	20
第 3 部分 基本操作.....	20
课程讲解.....	20
课程任务——掌握 SolidWorks 绘图的基本操作.....	33
任务总结.....	35
第 4 部分 参考几何体.....	35
课程讲解.....	36
课程任务——利用参考几何体绘制图形.....	40
任务总结.....	41
第 5 部分 课后习题.....	41

07~12 小时 草图基本曲线绘制

第 1 部分 草图绘制基础知识.....	44
课程讲解.....	44
课程任务——绘制草图.....	51
任务总结.....	54
第 2 部分 图形区域、草图选项.....	54
课程讲解.....	54

课程任务——图形区域、草图选项	57
任务总结	58
第 3 部分 草图绘制工具	58
课程讲解	59
课程任务——草图绘制工具	65
任务总结	67
第 4 部分 草图基本曲线	67
课程讲解	67
课程任务——草图基本曲线	77
任务总结	79
第 5 部分 课后习题	79

13~18 小时 草图编辑与操作

第 1 部分 草图编辑基本操作	82
课程讲解	82
课程任务——草图编辑的基本操作	86
任务总结	87
第 2 部分 草图编辑	87
课程讲解	87
课程任务——编辑草图	94
任务总结	96
第 3 部分 草图尺寸标注	96
课程讲解	96
课程任务——标注尺寸	103
任务总结	105
第 4 部分 草图几何关系	105
课程讲解	106
课程任务——草图几何关系	112
任务总结	113
第 5 部分 绘制草图综合实例	113
第 6 部分 课后习题	119

19~24 小时 曲线与曲面造型特征

第 1 部分 曲线造型	122
课程讲解	122
课程任务——曲线造型	135
任务总结	137

第 2 部分 曲面造型.....	137
课程讲解.....	138
课程任务——曲面造型.....	147
任务总结.....	149
第 3 部分 曲面编辑.....	149
课程讲解.....	149
课程任务——曲面编辑.....	156
任务总结.....	157
第 4 部分 曲线与曲面造型实例.....	157
第 5 部分 习题.....	161

25~30 小时 特征编辑与操作

第 1 部分 倒角和圆角.....	164
课程讲解.....	164
课程任务——创建倒角特征.....	173
任务总结.....	176
第 2 部分 孔特征.....	176
课程讲解.....	176
课程任务——创建孔特征.....	184
任务总结.....	186
第 3 部分 抽壳与拔模.....	186
课程讲解.....	186
课程任务——创建抽壳特征.....	188
任务总结.....	190
第 4 部分 阵列与镜像.....	190
课程讲解.....	191
课程任务——创建阵列镜像特征.....	193
任务总结.....	194
第 5 部分 筋及其他特征.....	194
课程讲解.....	195
课程任务——创建筋特征.....	196
任务总结.....	199
第 6 部分 课后习题.....	200

31~36 小时 基本实体造型特征

第 1 部分 特征的理论思路.....	202
课程讲解.....	202

创建和使用基准特征.....	204
第 2 部分 拉伸特征.....	207
课程讲解.....	207
课程任务——创建拉伸特征.....	211
任务总结.....	217
第 3 部分 旋转特征.....	217
课程讲解.....	217
课程任务——创建旋转特征.....	219
任务总结.....	221
第 4 部分 扫描特征.....	221
课程讲解.....	222
课程任务——创建扫描特征.....	224
任务总结.....	225
第 5 部分 放样特征.....	226
课程讲解.....	226
课程任务——创建放样特征.....	228
任务总结.....	230
第 6 部分 其他类型特征.....	231
课程讲解.....	231
课程任务——创建圆顶特征.....	231
任务总结.....	235
第 7 部分 课后习题.....	235

37~42 小时 产品装配设计

第 1 部分 SolidWorks 装配概述.....	238
课程讲解.....	238
课程任务.....	245
任务总结.....	247
第 2 部分 自下而上装配设计.....	247
课程讲解.....	247
课程任务.....	260
任务总结.....	266
第 3 部分 自上而下装配设计.....	267
课程讲解.....	267
课程任务.....	275
任务总结.....	282
第 4 部分 课后习题.....	282



43~48 小时 产品渲染

第 1 部分 PhotoWorks 模型渲染基本知识.....	286
课程讲解.....	286
课程任务.....	288
任务总结.....	291
第 2 部分 外观与布景.....	292
课程讲解.....	292
课程任务.....	301
任务总结.....	306
第 3 部分 其他渲染功能.....	307
课程讲解.....	307
课程任务.....	320
任务总结.....	325
第 4 部分 课后习题.....	326
SolidWorks 快捷键汇总.....	329



课程目标

本章主要介绍了 SolidWorks 2014 的概况及特点、工作界面及基本操作，使用户对 SolidWorks 2014 有一个初步的认识。

时间分配表

学习内容	时间分配 (总时数: 6)	
	课程讲解	课程任务
第 1 部分: 概述	0.5 小时	0.5 小时
第 2 部分: 工作界面	1 小时	0.5 小时
第 3 部分: 基本操作	1 小时	0.5 小时
第 4 部分: 参考几何体	1 小时	0.5 小时
第 5 部分: 课后习题	0.5 小时	

第 1 部分 概述

SolidWorks 为达索系统 (Dassault Systemes S.A) 下的子公司, 专门负责研发与销售机械设计软件的视窗产品。达索公司负责系统性的软件供应并为制造厂商提供具有 Internet 整合能力的支援服务。

关键词	设计特点	工作界面	菜单栏	工具栏	管理器窗口
	状态栏	任务栏	参考几何体		



课程讲解



课时区间 1: 主要设计特点

SolidWorks 采用了参数化和特征造型技术, 能方便地创建任何复杂的实体、快捷地组成装配体、灵活地生成工程图, 并可以进行装配体干涉检查、碰撞检查、钣金设计、生成爆炸图; 利用 SolidWorks 插件还可以进行管道设计、工程分析、高级渲染、数控加工等。可见, SolidWorks 不仅是一个简单的三维建模工具, 而且还是一套高度集成的 CAD/CAE/CAM 一体化软件, 是一个产品级的设计和制造系统, 为工程师提供了一个功能强大的模拟工作平台。

1. 功能强大

SolidWorks 目前已成为领先的、主流的三维 CAD 解决方案。主要是由于 SolidWorks 能够提供不同的设计方案、减少设计过程中的错误及提高产品质量。SolidWorks 不仅提供如此强大的功能, 同时对每个工程师和设计者来说, 操作简单方便。

2. 易学易用

熟悉 Windows 系统的用户基本上就可以用 SolidWorks 来进行设计。SolidWorks 独有的拖曳功能使用户可以在比较短的时间内完成大型装配设计。SolidWorks 资源管理器是同 Windows 资源管理器一样的 CAD 文件管理器, 用它可以方便地管理 CAD 文件。使用 SolidWorks, 用户能在比较短的时间内完成更多的工作, 能够更快地将高质量的产品投放市场。

3. 便于协同工作

SolidWorks 提供了技术先进的工具, 使得用户可以通过互联网进行协同工作。通过三维托管网站展示生动的实体模型。三维托管网站是为 SolidWorks 提供的一种服务, 用户可以在任何时间、任何地点, 快速地查看产品结构。用 3D Meeting 通过互联网实时地协同工作。3D Meeting 是基于微软的 NetMeeting 技术而开发的专门为 SolidWorks 设计人员提供的协同工作环境。



课时区间 2: SolidWorks 2014 新增功能

2012年9月20日, SolidWorks 推出 SolidWorks 2014 新品, 这也是 SolidWorks 的 CAD 软件史上发布的第 20 个版本。在 SolidWorks 2014 中, 新增和完善了 200 多项功能, 可以更好地帮助企业提高创新能力和设计团队的工作效率。

(1) 增加了大型审阅图和走查等众多功能, 其中大型审阅图可以快速打开复杂的大型装配体, 节省系统资源。

(2) 走查功能可以模仿人眼的观察走向, 可以更加清晰地看到复杂构造的内部。

(3) 在钣金件设计中, 用户不必考虑钣金面形式, 可随意选取模型的面。

(4) 增强渲染功能, 允许快速渲染, 而且渲染效果比以前版本更好。

(5) 增加了与其他产品类似的用户罗盘功能, 方便设计协同和数据管理。

(6) 增加了特殊的磁力线, 用户可以将标注统一对齐到磁力线, 系统具有自动抓取功能。



课时区间 3: 主要模块

下面将对 SolidWorks 2014 的主要模块进行简要介绍。

1. 零件建模

SolidWorks 提供了无与伦比的、基于特征的实体建模功能, 可通过拉伸、旋转、薄壁特征、高级抽壳、特征阵列及打孔等操作来实现产品的设计。

通过对特征和草图的动态修改, 用拖动的方式即可实现实时的设计修改。

三维草图功能可为扫描、放样生成三维草图路径, 或为管道、电缆、线和管线生成路径。

2. 曲面建模

可以通过带控制线的扫描、放样、填充及拖动可控制的相切操作产生复杂的曲面, 可以直观地对曲面进行修剪、延伸、倒角和缝合等曲面的操作。

3. 钣金设计

SolidWorks 提供了顶尖的、全相关的钣金设计能力。可以直接使用各种类型的法兰、薄片等特征, 正交切除、角处理及边线切口等钣金操作将变得非常容易。

4. 用户化

SolidWorks 的 API 为用户提供了自由的、开放的、功能完整的开发工具。开发工具包括 Microsoft Visual Basic for Applications (VBA)、Visual C++, 以及其他支持 OLE 的开发程序。

5. 产品数据管理

SolidWorks 包含完全集成的产品数据管理 (PDM) 解决方案, 可以增强交流并简化工作流程。这些解决方案提供诸如产品数据安全入库及详细过程审核等功能, 以便降低工程成本并缩短产品交付时间。PDMWorks Workgroup 非常适合个人或工作组的管理。SolidWorks 产品数据的易于设置和使用的产品数据管理 (PDM) 解决方案可以更安全和高效地控制文件版本和管理项目数据。PDMWorks Enterprise 是一个企业产品数据管理 (PDM) 解决方案, 它的部署时间只是其他企业 PDM 系统所需时间的一小部分。它可以帮助企业更有效地管理和共享产品数据, 以便在更短的时间内设计出更好的产品。



6. 分析模块

SolidWorks 有很强大的分析功能。通过在制造原型之前分析设计的操作和物理特性，SIMULATION 应用程序可以降低测试成本、提高质量并加快产品上市速度。具体的 SIMULATION 产品包括以下几种。

- **SIMULATIONWorks:** 是一款用于对零件和装配体进行虚拟测试的分析应用程序，它能够像展示实物一样向工程师展示它们设计的行为，并能够测试材料应力和热传导之类的因素。SIMULATIONWorks 向工程师提供了易于使用的高端分析工具，而且价格要比同类应用程序更低。
- **SIMULATIONMotion:** 是一种模拟设计机械操作的虚拟原型机仿真应用程序，它可以帮助工程师解决各种问题，例如，确定引擎的尺寸是否适合于设计，在操作过程中像齿轮和连动装置这样的运动零件是否相互干扰等。
- **SIMULATIONFloWorks:** 是一种帮助设计人员在缺乏相关流动模拟方面专门技术的情况下执行流体分析的应用程序。它有助于提高涉及气体流动、液体流动或热传递的产品设计的可靠性。

7. 数据转换

SolidWorks 提供了当今市场上几乎所有 CAD 软件的输入/输出格式转换器，有些格式还提供了不同版本的转换。

8. PhotoWorks 高级渲染

与 SolidWorks 完全集成的高级渲染软件。

9. 图形输出

输出到窗口：将图形输出到 SolidWorks 窗口，或采用交互方式高效地预览渲染模型。

输出到文件：将渲染图形输出到用户定义的图形文件格式，包括 24 位的 PostScript、JPEG、TARGA、TIFF 或 BMP 格式。

输出到打印机：可直接从 SolidWorks 窗口中打印渲染图形，在保证长宽比的同时还可以改变图形比例来覆盖整个打印区域。

10. FeatureWorks 特征识别

与 SolidWorks 完全集成的特征识别软件。



课程任务——SolidWorks 2014 安装

目标

学会 SolidWorks 2014 的安装，掌握软件安装过程中的一些设置，以便后期的绘图。

假定背景

通过软件的安装，对 SolidWorks 2014 软件有一个初步的了解，掌握软件的安装技巧。

任务：软件安装

Step 01 将光盘放入光驱后，单击光盘中的 setup.exe 安装程序，弹出【欢迎】对话框，如图 1-1 所示。

Step 02 开始的安装界面有 3 个选项：单机安装（此计算机上）、管理映像和服务器产品。在本次安装中选择默认选择为单机安装（此计算机上），并单击【下一步】按钮。

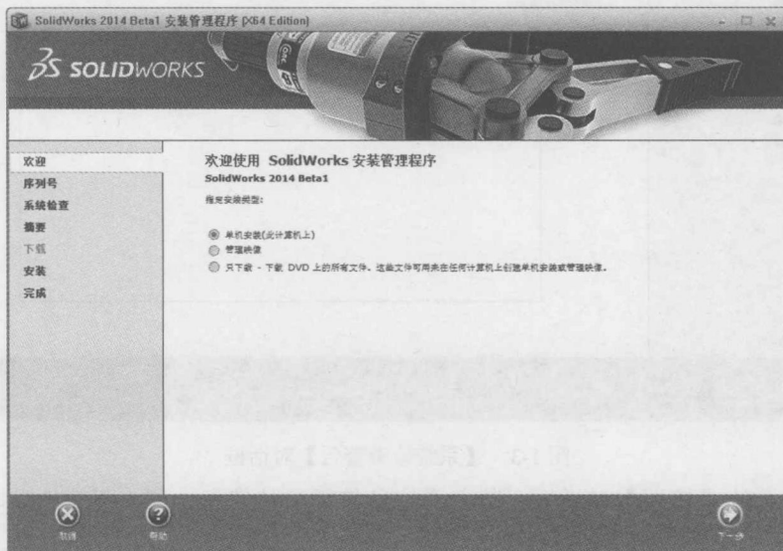


图 1-1 开始安装界面

Step 03 弹出【序列号】对话框，如图 1-2 所示。序列号已经由软件输入进去，直接单击【下一步】按钮，弹出【系统检查警告】对话框，如图 1-3 所示，这一步没有实际作用，继续单击【下一步】按钮。

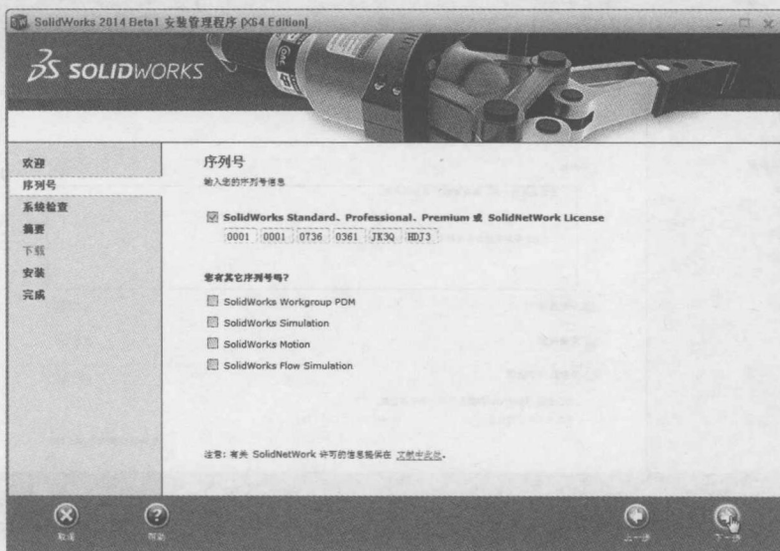


图 1-2 【序列号】对话框

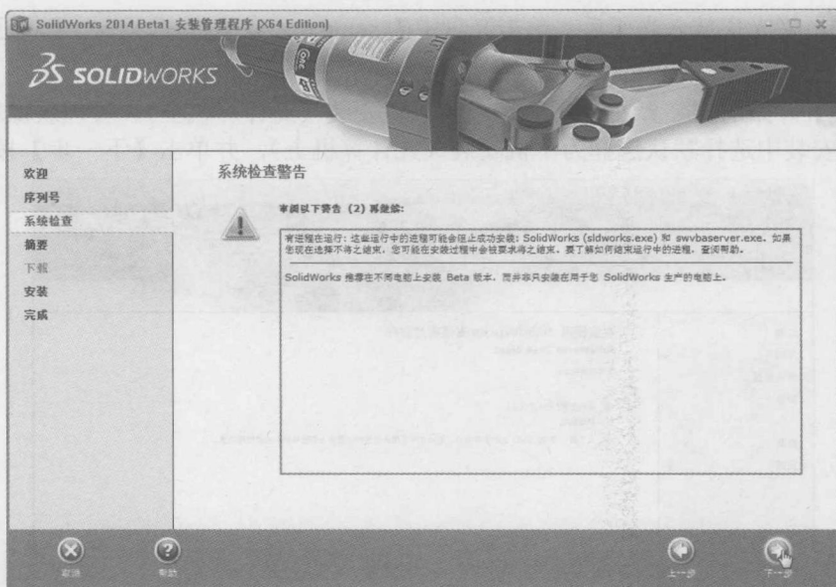


图 1-3 【系统检查警告】对话框

Step 04 弹出【摘要】对话框，其主要信息包括产品信息介绍、下载选项、安装位置和 Toolbox/异型孔向导选项。单击【安装位置】选项中的【更改】按钮，在电脑上选择一个软件安装位置后，单击界面右下角的【现在安装】按钮，此时就开始安装软件，如图 1-4 所示。安装的时间较长，要耐心等待，一直到安装完毕后弹出如图 1-5 所示的对话框，单击【完成】按钮，整个软件安装完成。

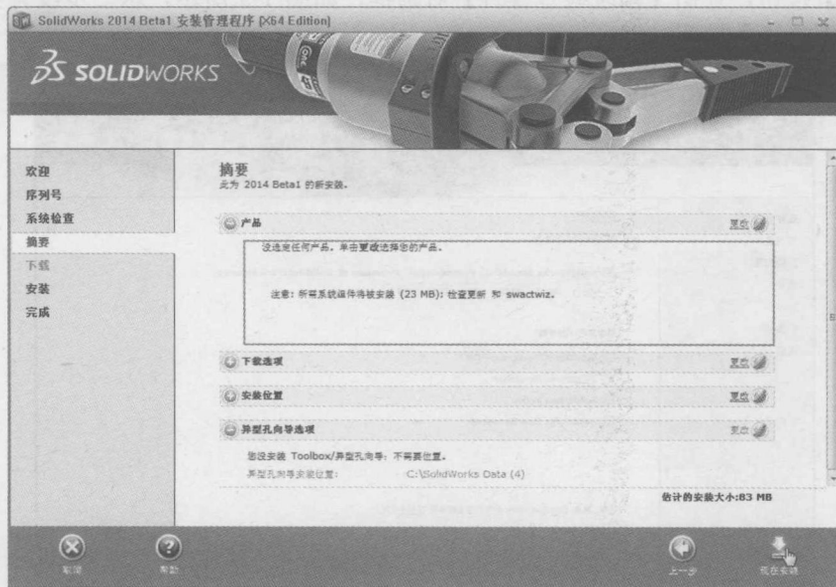


图 1-4 【摘要】对话框

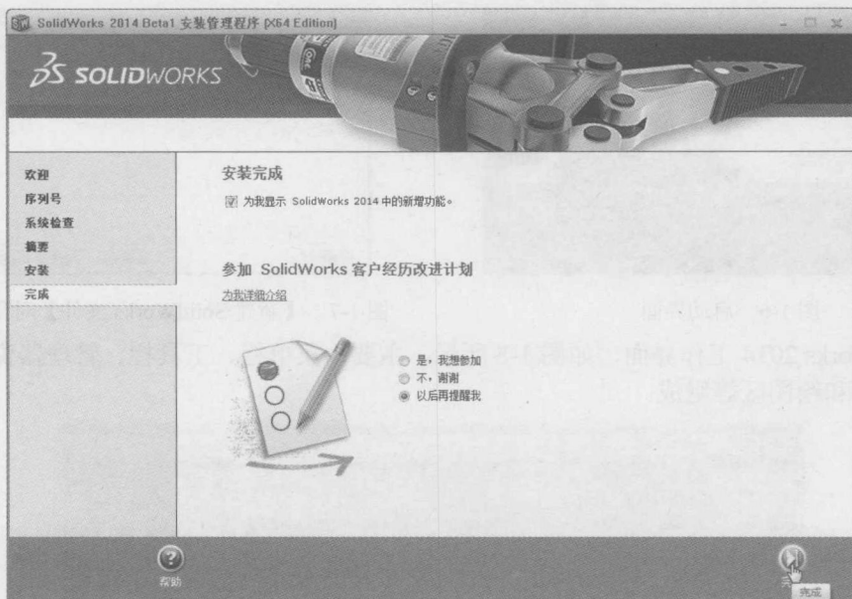


图 1-5 【完成】对话框

任务总结

成功完成本次任务后，用户将：

- 掌握了 SolidWorks 2014 的安装过程。
- 了解安装过程中各选项的设置。

第 2 部分 工作界面

SolidWorks 软件是在 Windows 环境下开发的，因此可以为设计者提供简便和熟悉的工作界面。本部分将着重讲述 SolidWorks 软件的工作界面及使用。

课程讲解

安装 SolidWorks 后，可选择【开始】→【程序】→【SolidWorks 2014】→【SolidWorks 2014】命令，或者在桌面双击 SolidWorks 2014 的快捷方式图标，就可以启动 SolidWorks 2014，也可以直接双击打开已经做好的 SolidWorks 文件，启动 SolidWorks 2014 后，进入启动界面，如图 1-6 所示。单击【标准】工具栏中的【新建】按钮，弹出如图 1-7 所示对话框。