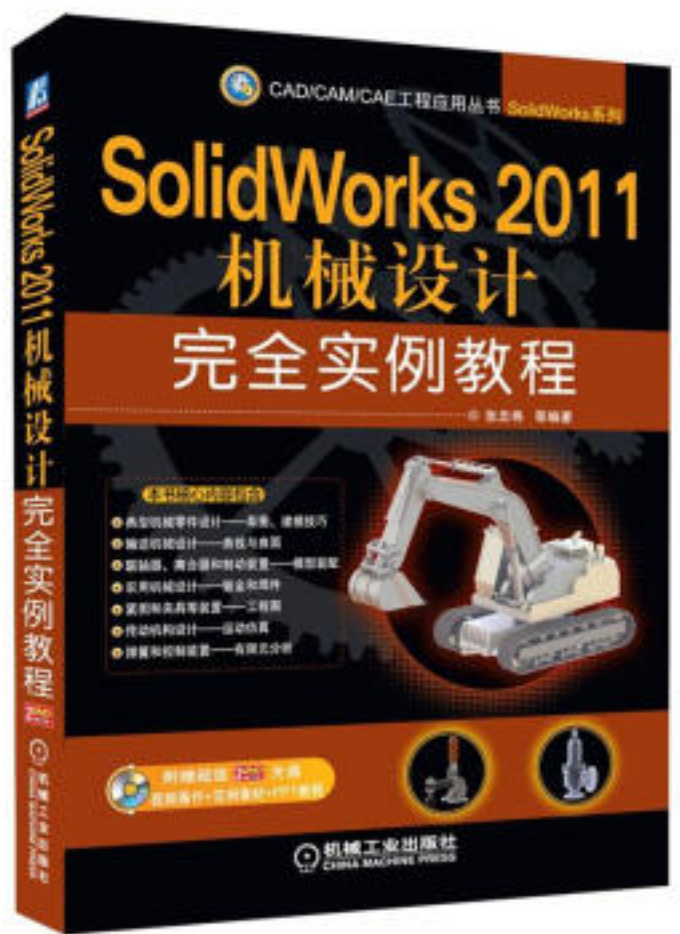


# SolidWorks 2011机械设计完全实例教程



[SolidWorks 2011机械设计完全实例教程\\_下载链接1](#)

著者:张忠将 编

[SolidWorks 2011机械设计完全实例教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

适合没有基础的人，完全是入门教材，

-----  
挺好的！蛮实用的，正品

-----  
老公买来学习的，希望对工作有帮助

-----  
书是正版，内容也详细

-----  
还不错，好好学学，希望有用哦！

-----  
我看了一些，对于不懂Solidworks的朋友也可以看得懂。不过前提是你懂得机械工程图哦。我作为机械设计专业的学生向你推荐……

-----  
书就是贵，我是冲着京东快递来的

-----  
千万不要买，光碟用不了

-----  
买错了，想退那才几十，算了，

-----  
讲解很详细。正在仔细研读。

-----  
发货速度快，书质量很好，经常在京东买东西，放心！

-----  
习惯性好评，省心，速度还行，就是里面的标注不清楚

-----  
以众多精彩的机械设计实例为引导,详细介绍了SolidWorks从模型创建到出工程图，再到模型分析和仿真等的操作过程。好用！

-----  
很好用的东西很好用的东西很好用的东西很好用的东西

-----  
书不错，专业学习，软件学习都很实用！

-----  
不错的书籍，比书店优惠力度大

-----  
快递给力！书还好！先用段时间再更新！

-----  
书的内容很丰富，很实用

-----  
挺好的，介绍的知识很全面啊，为学习投入还是很值得的

-----  
里面的东西很有参考价值！

-----  
送货快，内容丰富，我喜欢。推荐了朋友。大家不防一看。支持正能量。

-----  
大概翻了一番，书上有详细的说明步骤，例子也比较多，比较实用吧。希望能用这本书来学会solidworks。

-----  
学习了一段时间，很容易上手，而且知识点讲解详细易懂

-----  
此书内容详实，质量也很好，光盘的视频实例讲解也比较仔细，只是讲的太快了，举例多多，是一本不可多得的好书，初学者值得买！

-----  
还可以。。。。。。。

-----  
找教案素材用的，还是挺丰富的

-----  
还可以，能看就行，挺满意。

-----  
此书真的不错。既有实例，又在中间穿插理论基础，从而理论和实践很好的结合，非常的满意。。。

-----  
适合初学者的教程，这本书里的操作都掌握了的话你的solidworks已经基本OK了

-----  
物流很快～简单易懂

-----  
对于做工程图的比较合适，例子很多，也很实用

-----  
快递很快，书真的不错，学习中

-----

上午10点定的，下午4点到了！质量也挺好！

-----  
此书适合初学者，很好。2个月就精通了。准备买高级了。

-----  
印刷不错，光看书不行，因为很多步骤在书中简化掉了，还是要配合光碟才行

-----  
非要我写十个字干嘛，东西一般还要我骗人？

-----  
不错，平时可以看一下，对比下自己的设计思路，只要对比才知道不足，学习中

-----  
送货速度快，书很不错，价钱实惠

-----  
哈哈！很适合我这种出学者。真心的好

-----  
物美价廉，一如既往，好评

-----  
不仅讲了建模方法，重要的是将需建模的零部件的功能特点简要介绍了下，很有用。

-----  
大概看了，整体还可以

-----  
还行一般，这样如此，既来之则安之了。

介绍的很详细，内容页很不错！

内容还是比较丰富的啊

发货很快，书的质量很好

发货速度，商品质量都挺好的！

不错，便宜实惠；不错，便宜实惠；不错，便宜实惠；

入门者选择很好，很详细，配合视频，效果很好，如果认真的去看，会学习的很快

书一般吧，初学者比较有用

价格还可以，没看清楚内容，原本买入门的，买了这个，纸张比较差

书不错，讲的很详细，对于想学习的人来说，值得购买

很不错的一本工具书 很厚 慢慢再看 希望能够尽快掌握

入门级别的书，实例有点简单了

-----  
很实用，但是感觉不是很详尽，不够全面，侧重点不同

-----  
SolidWorks 2011机械设计完全实例教程

-----  
一如既往的好 相信京东

-----  
很好的图书，也值得你读读哦，推荐推荐~

-----  
东西没细看，不过觉的 挺好的。值得一看

-----  
质量很好，价格还实惠。

-----  
这部书其实还是很好的

-----  
书不错，做工好，内容也好。就是再便宜点就好了！

-----  
很好，讲解很细，很实用

-----  
还没有时间看，随便看了一下，比较详细，还有光盘。

-----  
很好的书籍，加油。。。。。

-----  
东西不错，京东给力。已很多次在京东购买了

-----  
很实用，值这个价，事列不错

-----  
不错，京东信的过 不错，京东信的过

-----  
知识面很宽，对工作很有帮助

-----  
帮朋友购买，听说还可以！

-----  
东西不错，有的看不懂

-----  
希望能达到预期目标！

-----  
暂时还没发现缺点哦！

-----  
好多可参考~~真的还挺好的哈！

-----  
并不是很详细，亦很多关键的信息没写出来，需要靠视频操作。

-----  
很好的书。内容丰富。光盘7G资源

-----  
正品，不错的一次购物

-----  
很好的教科书，特备是和做工具书

-----  
很好！ 适合初学者 非常受用

-----  
京东服务质量没得说，书也不错！

-----  
全是案例，包括的不少

-----  
内容比较实用，例子挺多的。

-----  
内容实用,有比较多实例.

-----  
还好，挺有，收获挺大的

-----  
不错很喜欢……不错很喜欢……

-----  
很好的书，介绍很详细

-----

很有帮助，还配有光盘。

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

好书。支持正版图书！！！！！！

纸张挺好 是正版的 光盘给力

t很不错还在学习中。。。。。

书是挺不错的~~但是不是我想要的~~~~~里面的例子只有做完的零件让我们自己进行装配~~~~运动设计~~~~我想要的是每个零件的工程图纸与尺寸~~~让我们自己用solidworks进行制作~~~然后进行装配~~~所以不是我想要的内容~~~~

非常好，不错

不错。。。。。。。。。

还没看完，不过还不错了，第一次接触solidworks很强大

看了这本书以后，觉得不会用的命令全部会了，谢谢！

可以 所有书上的东西 和实际生产都是有巨大差别的

-----  
书还可以，就是视频太快了，有些技巧性的操作没有说出来，猜了半天才懂  
还是值得购买的

-----  
书一般，内容有点简单。

-----  
本书主要是讲具体某个工件的设计过程，在设计中学习

-----  
适合新手！总体还可以的说~

-----  
送货速度很快，书很实用！

-----  
稍微了解机械的可以看看，这可以带你入门

-----  
内容可以，但是纸张质量不怎么的

-----  
书收到了，到货还挺快！纸的质量一般，不过印的还算清楚！

-----  
很适合从零学起的人们

-----  
书很好,内容还算丰富,很适合刚入门的人学习

-----

书很好，内容不错就是书页纸张有点差！

-----  
， ， ， 内容太简单。。。。。。

-----  
一直比较信耐机械出版社的书！

-----  
书中有很丰富实例，不过纸质稍差。

-----  
比较适合初学者，配光盘看效果还行

-----  
还没有用碟片 看起来还可以 适合充电用

-----  
例子说的不是很详细，初学者不太适用

-----  
书还可以，就是光盘觉得不是太好

-----  
教程的实例对初学较为适用。

-----  
讲的比较浅，适合初级

-----  
入门级别的书适合初学者

附带光盘 就是价格有点高

比较详细，还不错吧!!!

好书值得推荐，内容全面

入门级别的书 适合初学者

内容很实用，适合初学者

很好，很实用。内容通俗易懂

很实用。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

教材不错

!!!!!! 可以哦

一般般

还可以

-----  
我是先去书店看了再决定买那本书的！但第二天拿回来却发现他跟书店里的书纸张差太远了呀！！！难道是出版社出版的书分俩渠道出售。书店里的质量要好！

-----  
与SolidWorks2010机械设计从入门到精通的内容有所重复

-----  
纸的质量不好，内容虽然很丰富，但是每个例题的平面图很小，很难看清尺寸，有些尺寸出现错误！

-----  
内容一般 不敢说有帮助

-----  
买书，还是到实体店可能会好些，纸张和印刷质量不能光看店主和评论的说法，不过物流挺快，服务蛮好！

-----  
工程图很小，看不清数据，软件教程步骤不详细

-----  
不错

-----  
实用

-----  
很好

-----  
好

-----  
书还是很不错的，很适合我，但是快递实在是太不给力啦！！！！都给我送错地方啦！！！！还是另外一家住户给我送来的！！！！快递质量有待提高啊！！！！

-----  
ictctxotukxgxrsitcitic

-----  
hhhhhhhhhhhhh

-----  
《SruyzBwDolidWorks

-----  
很实用的技术书籍。值得购买。发货快。内容准确丰富。SolidWorks® 2013 包含许多增强和改进功能，大多数功能可直接响应客户的要求。  
本版本重点说明以下主题：SolidWorks 2013 SolidWorks 2013 · 更强大的设计功能：您可以更快速地建模并验证复杂几何体，控制功能也更强。新工具可以帮助您按照自己的目标创建经济有效的设计。· 更有效的协作：新工具扩大了设计和产品开发的协作范围，包括版本互操作性、制造成本估算和技术交流。· 提高性能和效率：充分利用强大的处理能力来创建和仿真模型，并监控 SolidWorks 的功能和性能。Solidworks 软件功能强大，组件繁多。Solidworks 功能强大、易学易用和技术创新是 SolidWorks 的三大特点，使得 SolidWorks 成为领先的、主流的三维 CAD 解决方案。SolidWorks 能够提供不同的设计方案、减少设计过程中的错误以及提高产品质量。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、易学易用。[1] 对于熟悉微软的 Windows 系统的用户，基本上就可以用 SolidWorks 来搞设计了。SolidWorks 独有的拖拽功能使用户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。在目前市场上所见到的三维 CAD 解决方案中，SolidWorks 是设计过程比较简便而方便的软件之一。美国著名咨询公司 Daratech 所评论：“在基于 Windows 平台的三维 CAD 软件中，SolidWorks 是最著名的品牌，是市场快速增长的领导者。”在强大的设计功能和易学易用的操作（包括 Windows 风格的拖/放、点/击、剪切/粘贴）协同下，使用 SolidWorks，整个产品设计是可百分之百可编辑的，零件设计、装配设计和工程图之间的是全相关的。很实用

-----  
"[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相

对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。

用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下

希望京东这样保持下去，越做越好 [QY]"

我想这是值的推荐的好书中的好书吧，京东配送也不错!读书是一种提升自我的艺术。

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。

毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，难得的一本好书，让内心平静，回归自然。一切形容词都是多余的，真心喜欢！好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。果然第二天，书就送到她那儿了。她很高兴，我很得意。我对所有事情都有兴趣，所以我经常上当，在一个冷漠的社会里，你的热情在他们眼睛里就是不成熟。他们为面子活，你为兴趣活，你觉得你这样很开心，他们觉得你很无聊；你觉得你很真诚，他们觉得你在标榜自己。所以，我现在即使有兴趣也会装做“平常心”的样子，只是为了满足大多数人的思维方式，因为只有这样，他们才觉得我这个人比较可靠培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成

长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。

快递好快哦。昨天下午买的，今天上午就到了！书很喜欢，里面的世界应该是现在的孩子们想都想不到的意境！用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。非常值得读

虽然语言很简单所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、

-----  
好评，好质量，高效率

吃完午饭，趁手头工作不多，便给朋友发了条短信，这次等了半个小时，却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安，记得不久的过去，就算她忙，她总会在半小时内回他的呀！他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了？两小时后信息回来，告诉我要到京东帮他买书，如果不买或者两天收不到书就分手！，我靠，没有办法，我就来京东买书了。没有想到书到得真快。好了，我现在来说说这本书的观感吧，网络文学融入主流文学之难，在于文学批评家的缺席，在于衡量标准的混乱，很长一段时间，文学批评家对网络文学集体失语，直到最近一两年来，诸多活跃于文学批评领域的评论家，才开始着手建立网络文学的评价体系，很难得的是，他们迅速掌握了网络文学的魅力内核，并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立，以及网络文学在创作水准上的不断提高，网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情，下一届的“五个一工程奖”，我们期待看到更多网络文学作品的入选。一直想买这书，又觉得对它了解太少，买了这本书，非常好，喜欢作者的感慨，不光是看历史或者史诗书，这样的感觉是好，就是书中的字太小了点，不利于保护视力！等了我2个星期，快递送到了传达室也不来个电话，自己打京东客服查到的。书是正版。据了解，京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务，近1000家配送站，并开通了自提点，社区合作、校园合作、便利店合作等形式，可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求，京东商城打造了万人的专业服务团队，拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖，以及日趋完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了，现在给大家介绍两本好书：一、致我们终将逝去的青春。青春逝去，不必感伤，不必回首。或许他们早该明白，世上已没有了小飞龙，而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年，也早已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正，是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两个不相干的凡俗男女，犹如一首歌停在了最酣畅的时候，未尝不是好事，而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的，所以作者写的故事是来纪念。不是感伤懊悔，而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段唯美，

而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧，那时的少年，尽情言情。一直言情，不要去打扰他们，他们总有一天会醒来。告别青春，因为青春，终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长，说不完的地老天荒，最恢宏的画卷，最动人的故事，最浩大的恩怨，最纠结的爱恨，尽在桐华《长相思》。推荐1：《长相思》是桐华潜心三年创作的新作，将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事，不变的感动、虐心。推荐2：每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得，失恋是一种爱而不得，正在相恋时，也会爱而不得，有时候，是空间的距离，有时候，却是心灵的距离。纵然两人手拉手，可心若有了距离，依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今，是一种情感的共鸣。推荐3：唯美装帧，品质超越同类书，超值回馈读者。《长相思》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书，秉承了桐华一贯出产精品的风格，将唯美精致做到极致，整体装帧精致唯美，绝对值得珍藏。京东有卖。

知识拓展 ¥ 31.50a(7.5a折) 2006完全自学手册 (附光盘3张) (92%好评)  
对象操作和管理 实施c步骤 实例8 实例10 知识点详解 实例17 d实施步骤 知识点详解  
d旋锁设计 传动机构设计 知识点详解 (81e%好评) e2012·从入门到精通 (中文版f)  
2012辅助设计与制作标准实训教程 (100%好评) SolidWorks (94%好评) 第2章  
知识点详解 螺纹i紧固件零件设计k 叉架类零件设计 主要流程 思考与练习 思考与练习  
j主要流程j 主要流程 思考与练习 知识拓展 实施步骤 实施步骤 实例30 实施步骤  
思考与练习 知识拓展 ¥ 30.20(7.m8折) 533条  
SolidmWorkns工程设计与n开发系列: SonlidWorks 22条 (100%好评o)  
20q12中文版完o全自学一本通 91条 p#NAME? 实例5 实施步骤 实施步骤 实例12  
振动盘设计 知识q点详解 r知识点详解 插秧机钣金件设计 紧r固和夹具r等装置  
知识s点详解 思s考与练习 实例32 知识点详解 离心调速器受t力分析 v167条  
t2011高级设计 (附DVD-ROM光盘1张)  
2012中文版钣金、焊接、管道与布线从入门v到精通 (附光盘1张) (86%好评)  
CAD工w程设计完全实例教程x: SolixdWorks2011中文版机械设计完全实例教程y (附光  
盘) (92%好评) ¥ 48.80(7.6折) 管接头类零件设计 主要流程 思考A与练习 思A考与练习  
A主要流程 装置--模型装配 知识拓展 主要流程 实施步骤 实例27C 实例29C  
汽车刮水器连杆机构 知识拓展 (100%好评) ¥ 46D.50(7.5折) 2012宝典 (71%好评)  
SolidWorEks 21条 SolidWorFks 第1章 主要流程 实施步骤 实例7 第4章 实施步G骤  
实例16 减速器装配件设计 知识点详解 思考与练习 主要流程I 主要流程 主要流程  
弹簧和控制装置 SolidWorks高级应用教程 (2012中文版) J (DVD光K盘1张)  
SolidWorks SolidWorks L(87%好L评) SolidWorMks ¥ 41.30(7.6折)  
2011中文M版标准教程 (第2版) N (附CD光盘1张) 知识点详解 思考与练习  
操作件类零件设计 与曲面O 思考与练习 主要流P程 实施步骤 实例22 实施步骤 实施步骤  
Q思考与练习Q 知识点Q详解 实例36 141条 2009机械设计实例精解 (附CDT光盘1张)  
高级教S程简编 (2S011版) (93%好评) 2012中文版从入门到精通 (附光T盘)  
(95%好评) 文件操作 实例4 实施步骤 知识点详解 桨状V轮筛选机构设计 V选粉机设计V  
知识点详解 播种机钣金件设计 主要流程 思考与练习 挖土机连杆机构 X思考与练X习  
扭矩限制器分析 ¥ 52.40(7.6折) (Y94%好评) (94%好评) 中文版SolidWorks ¥ 55.20(8折)  
主要流程 实施步G骤 实例22 知识a点Q详解c (

不错的书哦, 《SolidWorks  
2011机械设计完全实例教程》紧密结合实际生产应用, 以众多精彩的机械设计实例为  
引导, 详细介绍了SolidWorks从模型创建到出工程图, 再到模型分析和仿真等的操作过  
程。本书实例涵盖典型机械零件、输送机械、制动机械、农用机械、紧固和夹具、传动  
机构和弹簧/控制装置等的设计。内容涵盖草图、建模、曲线/曲面、装配、钣金、焊件  
、工程图、仿真和应力分析等, 都紧密结合实例和实际应用进行了深入浅出的讲解。

《SolidWorks  
2011机械设计完全实例教程》的主要特点是更加贴近机械加工的实际操作, 让用户在  
设计零件的过程中, 不仅懂得如何使用SolidWorks将零件绘制出来, 而且还了解为什么  
要如此绘制零件, 如此绘制和设计零件的好处是什么等。  
本书实例精彩丰富、条理清晰、内容实用, 既可作为大中专院校、各种培训机构的CAD  
/CAE课程参考用书, 也可作为广大机械设计人员、工程师和机械相关专业大、中专院  
校学生学习提高的自学参考书实例4 轴承组件类零件设计 主要流程 实施步骤  
知识点详解 思考与练习 实例5 铸锻毛坯类零件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解  
思考与练习 知识拓展 第3章 典型机械零件设计 (2) #NAME? 实例6  
螺纹紧固件零件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例7  
操作件类零件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例8 叉架类零件设计  
主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例9 箱体类零件设计 主要流程 实施步骤

知识点详解 思考与练习 实例10 轮类零件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解  
思考与练习 知识拓展 第4章 输送机械设计-曲线与曲面 实例11 螺旋输送机设计  
主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例12 双曲面搅拌机设计 主要流程  
实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例13 桨状轮筛选机构设计 主要流程 实施步骤  
知识点详解 思考与练习 实例14 振动盘设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习  
实例15 选粉机设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 知识拓展 第5章  
联轴器、离合器和制动装置--模型装配 实例16 联轴器装配件设计 主要流程 实施步骤  
知识点详解 思考与练习 实例17 离合器装配件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解  
思考与练习 实例18 减速器装配件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习  
实例19 汽车制动器装配件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 知识拓展  
第6章 农用机械设计--钣金和焊件 实例20 播种机钣金件设计 主要流程 实施步骤  
知识点详解 思考与练习 实例21 插秧机钣金件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解  
思考与练习 实例22 旋耕机钣金件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习  
实例23 播种机焊件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例24  
联合收割机焊件设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 知识拓展 第7章  
紧固和夹具等装置 #NAME? 实例25 夹钳设计 主要流程 实施步骤 知识点详解  
思考与练习 实例26 吊具设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例27  
自定心卡盘设计 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例28 旋锁设计 主要流程  
实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例29 平口钳设计 主要流程 实施步骤 知识点详解  
思考与练习 知识拓展 第8章 传动机构设计 #NAME? 实例30 冲孔机凸轮运动 动画仿真  
主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例31 挖土机连杆机构 运动仿真 主要流程  
实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例32 汽车刮水器连杆机构 Motion运动仿真与分析  
主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例33 自动闭门器Motion 运动仿真与分析  
主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 知识拓展 第9章 弹簧和控制装置 #NAME?  
实例34 安全阀有限元分析 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例35  
离心调速器受力分析 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 实例36  
扭矩限制器分析 主要流程 实施步骤 知识点详解 思考与练习 知识拓展

-----  
[SolidWorks 2011机械设计完全实例教程\\_下载链接1](#)

## 书评

[SolidWorks 2011机械设计完全实例教程\\_下载链接1](#)