

solidworks分解阵列

生成日期: 2025-10-28

用户就能够在10秒钟左右生成包括10,000个组件的装配件2D图。许多系统不能创建这样一个大型装配视图。SolidWorks2005还使得设计工程师***次能够为零件种类多、数量庞大和配置复杂的多个项目生成一个单一的材料清单，这是加速设计到生产的一个关键环节。其他重要的新的制图自动化包括自动序号标注、孔汇总表和修订跟踪表。省时、提高生产力这样的特性使得产品看起来更好，性能更佳，在市场上也更受欢迎。没有任何其他软件能够与SolidWorks的性能相媲美。SolidWorks能够比与之竞争的2D产品快10倍地生成工程图注释——也是吸引2D软件用户迁移到3D软件的一个重要原因。SolidWorks2008的基本理念是帮助工程师设计伟大的产品。配合3DLib插件，直接调用几十万模型库，更方便快捷完成设计。具体体现在以下方面：1. 提升客户体验改进三维显示效果。SolidWorks2008提供了一种快速预览三维轻量化模型的技术，使得大装配模型的显示速度进一步提高。同时，支持在设计界面下的真三维显示效果，达到了以往专门的三维渲染软件的显示效果。方便地编辑大装配件。可以便捷地从大装配件中选取一部分零部件进行显示、编辑，进行运动仿真。强化了SWIFT技术。以下是当前***版SOLIDWORKS 2021对性能方面的提升视频。solidworks分解阵列

SolidWorks版本发布编辑播报SolidWorks2015发布于2014-8-10SolidWorks2014发布于2013-9-9SolidWorks2013发布于2012-10-11[1]SolidWorks2012发布于2011-10-06SolidWorks2011发布于2011-04-27SolidWorks2010发布于2010-10-23SolidWorks2009发布于2009-10-25SolidWorks2008发布于2007-09-16SolidWorks2007发布于2006-07-30SolidWorks2006发布于2005-09-20SolidWorks插件介绍编辑播报CircuitWorkscircuitworks界面出现版本：2012是否自带：是作用：打开来自ECAD或MCAD的文件进行查看、导入solidworks中自动生成电路板模型等。百度百科内容由网友共同编辑，如您发现自己的词条内容不准确或不完善，欢迎使用本人词条编辑服务（**）参与修正。立即前往>>。solidworks分解阵列autocad, solidworks,ug,proe/creo应该学哪个？

注册登录软件下载模型下载习题库CAD软件机械模型文章归档留言簿机械时代网机械工程师进阶之路登录首页CREOProe建模Proe模具设计Proe曲面Proe仿真MechanicaProe工程图环境配置Proe插件SOLIDWORKSSW建模SW钣金SW工程图SimulationMotionSolidWorks插件NXUG建模UG钣金NX制图NX二次开发ABAQUSAbaqus用户指导Abaqus实例Abaqus常用命令Abaqus常见问题VIP资料关于VIPProeCreoSolidWorksNX搜索热点首页机械模型SolidWorks模型机械模型Solidworks发动机模型下载Solidworks发动机模型下载摘要Solidworks发动机模型下载，喜欢的小伙伴可以下载练习。所属分类SolidWorks模型机械模型***更新：2020年3月16日21:57点击下载解压密码：提取密码7y5k文件下载模型下载Proe知识扫二维码关注微信公众号SolidWorks技巧扫二维码关注微信公众号赞3分享您可以选择一种方式赞助本站支付宝扫一扫赞助微信钱包扫描赞助打赏21,795次阅读solidworkssolidworks发动机本文由ZDJ发表于2017年4月5日15:28:54除非特殊声明，本站文章均为原创，转载请务必保留本文链接SW建模SolidWorks竞赛练习题（22）完成结果：文章末尾下载模型和练习题方法：1. 在前视基准面绘制如下图所示的草图，即下图三个虚线。

这就是特征识别软件FeatureWorks所带来的好处。FeatureWorks同SolidWorks完全集成。当引入其它CAD软件的三维模型时，FeatureWorks能够重新生成新的模型，引进新的设计思路。FeatureWorks对静

态的转换文件进行智能化处理，获取有用的信息，减少了重建模型所化的时间□**FeatureWorks****适合识别带有长方形、圆锥形、圆柱形的零件和钣金零件□**FeatureWorks**提供了崭新的灵活功能，包括在任何时间按任意顺序交互式操作以及自动进行特征识别□**FeatureWorks**提供了在新的特征树内进行再识别和组合多个特征的能力，新增功能还包含识别拔模特征和筋特征的能力。重建模型费时费力标准的数据转换器使人们可以共享不同**CAD**系统的几何信息，但是转换的模型有时成功，有时不成功，通常需要人工重建模型。人们往往需要引入新的设计意图，或增加转换过程中丢失的信息□**FeatureWorks**软件能让你迅速而方便地在转化的数据模型中添加新的设计意图。***个为用户设计的特征识别软件**FeatureWorks**与**SolidWorks**完全集成，是***个为用户而设计的特征识别软件□**FeatureWorks**能对由标准数据转换器转换来的几何模型进行特征识别，为几何模型添加信息，形成**SolidWorks**特征管理员中的特征。钣金模块也比较常用，怎么用**SolidWorks**绘制展开钣金圆角呢？

尽量错开跟卫生间门正对。第二点,就是看中间是否可以做出一个隔断,如果无法做出隔断,就可以买一株比较大的植物,放在卫生间门边来化解这个问题。2020-08-30北京不用町装饰工程公司的设计水平怎么样北京不用町装饰工程有限公司设计水平高,从事家居、写字楼、商铺、酒店等设计施工。他们公司是先量房,然后出初步的设计图,然后会让你看看他的方案,改方案直到满意为止。这点做的是很好的,而且设计也是不收费的。总体性价比嘛还是很高的!2020-08-30不用的旧家具怎么办,现在可以有回收了赶集也有人要,就是时间长差不多每个小区或者都有一家就家具回收的,可以到58去拍卖,如果你舍不得2020-08-30不用的床垫怎么处理关于不用的床垫怎么处理这个问题,一些小建议给你,希望帮到你。不用的床垫如果有杂屋的话,把床垫晒干后用布包好防潮后离地面存放就可以了,但在春季上潮时要拿出晒一下再放回原处。如果想以后再用,就暂时不要压上重物或者使用。不然总会折旧,之后再使用就不太好了。####不用的床垫如果没杂屋存放比较好丢掉,有杂屋的话,把床垫晒干后用布包好防潮后离地面存放就可以了,但在春季上潮时要拿出晒一下再放回原处关于不用的床垫怎么处理这个问题□**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□**solidworks**分解阵列

Solidworks有功能强大、易学易用和技术创新三大特点□**solidworks**分解阵列

首先是**SolidWorks**,比较大的优势就是易学易用,操作简单方便,是世界上***个基于**Windows**开发的三维**CAD**系统,所以说对于熟悉**Windows**系统的用户,基本上就可以用**SolidWorks**来搞设计了,在很大程度上提高设计效率。还有很多标准化模块和插件,功能也比较***,可以简单的仿真、渲染、钣金等。然后是**Pro/E**□***个提出的参数化设计概念,并且采用了单一数据库来解决特征的相关性问题。相比之下□**SW**操作界面更加友好,但在曲面功能上略强于**SW**,总体上两个软件差距不大。接下来是**UG/NX**□它是基于**C**语言开发实现的,功能很多,但没有像**SW**界面把每个模块分的很清晰,对于初学者学习稍有困难。在模具行业占有较高份量,有强大的模具和曲面等设计模块,加工仿真和加工编程也是很方便,可以用**UG**搞二次开发。还有一个很大的优势,半参数化设计,就是同步建模,这让操作者在建模过程中感觉很方便,尤其在建模完成之后的修改的时候,不用像**Pro/E**一样还要考虑很多的父项子项的关系。***是**CAITA**□法国达索旗下的软件,用来设计飞机和汽车的**软件,带有非常强大的曲面设计模块,打开大型模型不会卡顿,但是如果不是在汽车等行业就职的话,很可能会用不到□**solidworks**分解阵列

上海云间跃动软件科技有限公司拥有一般项目:软件开发,信息系统集成服务、信息技术咨询服务,计算机及通讯设备租赁,智能控制系统集成(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)□**SolidWorks**□**CATIA**□**UG**□**Creo**□**proe**等多项业务,主营业务涵盖云图三维,云图**CAD**□三维**CAD**□在线**CAD**□公司目前拥有较多的高技术人才,以不断增强企业重点竞争力,加快企业技术创新,实现稳健生产经营。上海云间跃动软件科技有限公司主营业务涵盖云图三维,云图**CAD**□三维**CAD**□在线**CAD**□坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针,赢得广大客户的支持和信赖。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德,树立了良好的云图三维,云图**CAD**□三维**CAD**□在线**CAD**形象,赢得了社

会各界的信任和认可。