安装算量什么软件比较好...工程算量软件那个比较好?-股识吧

一、安装算量软件哪个最好用?斯维尔?鲁班?算王?易表图形 算量?

哪个安装算量软件适合对量用?个人用鹏业,所以觉得鹏业的好呗,是自带的对量功能。

一个软件两种用法,自动生成当前工程,对比工程清楚明了。

2022BIM全三维安装算量软件(v7.0.0.20版本)全新审核对量。

升级,就有对量功能了。

一键导入审核对量工程,方便快捷自动生成量差、量率,一目了然支持手动匹配, 适应工程多样性兼容不同版本工程对比,适应性广等……上面找的他们官方的说法

O(_)O哈哈~

二、工程算量软件那个比较好?

- 1、斯维尔三维算量软件:斯维尔三维算量软件是基于AutoCAD平台的三维计量软件,专为图形制作、工程建筑行业量身定做的三维图形系统,适用于土木工程算量,采用了三维立体建模的方式,提供了结构算量、土方算量、钢筋算量、装饰算量、进度管理等众多实用功能。
- 2、CAD迷你算量:CAD迷你算量是CAD看图说话团队最新开发的一款CAD算量工具,具有快速测量、快速统计、快速算量等功能,同时该软件中还包含CAD迷你看图大部分图纸浏览和操作功能。
- 3、斯维尔BIM安装算量软件:斯维尔BIM安装算量软件是深圳市斯维尔科技公司开发的一款功能强大的工程安装算量软件,由于该软件采用3D建模方式,计算起来不仅更精确,还摒弃了传统算量的种种弊端。
- 4、算王安装算量:这是一款建筑工程软件,它具有运算速度快、稳定性好、界面简洁、操作简单,学习容易等特点,软件支持cad图纸和数码相片导入并且可以在导入的图纸上面提取工程量数据。
- 5、广联达土建算量软件:广联达土建算量软件是由广联达推出的一款土建算量系统,该款软件不仅内置全国各地现行计算行规,还包含了CAD导图、绘图输入、表格输入等多种算量模式,并为三维绘图带来更高效更直观更简单的操作体验。

三、安装算量软件哪个最好用?斯维尔?鲁班?算王?易表图形 算量?

之前就回答过同样的问题,明眼人一看就知道怎么回事,赘述一次提醒大家:没有什么软件是最好的,都在做最好的哪个,从表格算量到图形算量,用户使用也是越来越简单便捷。

所以只有最适合你使用的软件或者你最习惯喜欢的……1、有自主的cad平台的安装算量软件有:广联达、鹏业、算王,这三款因为有自主平台能节省更多的算量过程和时间。

- 2、图形算量软件包括有自主cad平台的和基于cad平台的,自主平台的是1中所提到的三款,基于cad平台的有鲁班、品茗和斯维尔。
- 3、表格算量软件e算、快算、鲁班、广联达、神机妙算等,可能很多朋友也发现了 广联达怎么又是表格算量又是图形算量,不难理解,因为广联达作为老牌他想保留 这种算量方式也无可厚非。
- 4、其中能够三维算量的有广联达、斯维尔、鹏业、算王,三维算量有什么好处---直观、精准、有效。
- 5、能够一键识别建模的广联达、鹏业、算王,能够全专业识别的是鹏业,现阶段识别功能是鹏业的更好。
- 6、当然也要看软件运行速度、软件更新速度、使用难易度、售后服务等,对此我和某些网友有不同的见解,其中如果有没提到的软件,不是你们的不好,是我没用过:相比较最老的是软件更新最快的是鹏业和广联达,教程最全最多的是广联达,服务最好的是鹏业,三维最好的是斯维尔,广告最好的是广联达和斯维尔,运行最快的是e算(没听过没关系)最容易上手的有快算、e算、神机妙算等,高手用的广联达、鹏业、斯维尔、算王、品茗等,技术基层实用的是鹏业、品茗。
- 以上是各软件的特点,可根据自己需求和喜好进行选择,以下是其中几个软件的界面图供大家参考:算王简单易上手e算又称e精算,更容易上手智能识别的鹏业高端大气广联达国内安装算量软件排名,安装算量软件哪个好我在360图书馆也有详细的分析和看法的阐述,其中如果有没提到的软件,不是你们的不好,是我没用过,认可我的请不要吝啬你的食指。

四、什么软件算安装的工程量最好?

什么安装算量软件算安装的工程量最好?从职业角度看问题,个人认为没有什么最好的算量软件,只有更好的安装算量软件。

现在用的较多的安装算量软件有:广联达、鹏业和算王等,这些都还挺适用的。 在这个信息技术高速发展的年代,软件的更新换代很快,就如同前几年流行诺基亚 ,后来又流行三星、黑莓、苹果,现在流行的vivo、oppo和华为。 软件相比硬件更新换代的更快。

公司以前在用广联达的,现在用的是鹏业的bim安装算量软件。

bim安装算量除了正常的算量功能,算量成果能直接导入Revit软件中,自动生成BI M数据模型,提高在Revit软件中建模的效率。

简单、快捷的"一键识别"功能,也能满足仅用于BIM快速翻模需要。

最近更新的版本增加了对量功能,全新审核对量,一个软件包囊了多款软件的功能,个人觉得值了。

以前也不知道会增加对量功能O(_)O哈哈~在选择软件的时候记住一句话就行了,便宜的没好货,死贵也不一定适合,选择很关键,用习惯就是最好的。

五、请业内人士推荐一款比较好用的安装算量软件吧,谢谢!(我不会用CAD)

不会用CAD的朋友,可以考虑选择自主平台开发的安装算量软件,我用过的有中算算王和海迈爽算,这两家都是自主平台,不需要搭配CAD软件,二者的区别在于前者是设计院出生的,有很多理念偏设计方向;

后者是造价站出生的企业,专业性更强,产品的诸多细节方面比较周全,而且也贴近手算的习惯:

个人感觉,海迈的爽算会比较容易学,尤其是不会用CAD的朋友,我们单位一些 比较资深的前辈现在用这个反应都还可以,所以你可以考虑试看看。

如果会用CAD的朋友,除了考虑上面两家产品外,也可以考虑基于CAD平台开发出来的软件,比如清华和鲁班,两个操作上都类似CAD的操作习惯,都可以有三维的效果,(不过个人认为安装算量不需要用到三维,这一点很多同行都有共识),另外就是价格上会比较贵。

二者的主要区别之一就是清华兼容CAD的版本更多,鲁班的好像只支持06的CAD,购买这两个软件的朋友,建议最好能配上正版的CAD软件,这样能确保计算出来的结果不会因系统不稳定而发生遗漏。

以上是个人的拙见,供你参考,如有问题,可以再交流讨论。

六、现在主流的四大算量软件都有哪些?

广联达算量软件、鲁班算量软件、品茗算量软件、斯维尔算量软件.广联达主要占据着广泛的北方市场,软件包含钢筋抽样软件GGJ10.0,图形算量GCL2008,计价软件GBQ4.0等,有全国各地的定额库供选用。

产品虽然稳定性较好,但对于用户来说易学不易用,且价格较高(全套正版约15000左右)。

广联达还有一个显著特点就是升级更新过快,对软件本身来说是得到了更好的完善提升,但对于用户来说就要频繁的支付高额的升级费用,费事又费钱,后续成本相当高。

鲁班虽然是老牌子了,但是其产品功能和技术相比起其他三款算量软件来说已经略显弱势,在目前市场份额已经逐渐减少,且价格不太透明。

该软件只有算量(钢筋、图形和安装算量软件),没有计价软件,对用户来说不够 全面。

但鲁班依靠着良好的基础底子让其性能相当稳定,准确性较高,且服务好,算是属于绝对信得过的产品。

品茗算量作为一个新生力军,已经成功逐步从华东区为主向周围辐射开来。

该软件在传统功能模式上加入了多项创新技术,软件整体简单易学,光单单建立在 CAD平台这一项就使得用户入门方便,同时也简化了CAD操作,使用灵活便捷。

还有就是品茗软件对账方便,有两种报表五种对账方式。

虽然性价比较好,但目前也还有很多不足之处需要改进。

清华斯维尔分三维算量,安装算量和清单计价,主要占有市场在广东区域。

软件整体技术较为领先,功能强大,但强大复杂的功能对于用户来说有点难以驾驭 ,使用起来不是那么方便,比较适合入行很多年专业认识使用。

目前就品茗和斯维尔最具可选性,无论是从性价上还是技术功能上,都是应该优先考虑的对象。

斯维尔功能虽强,但操作起来比较复杂。

想比而言,品茗用起来比较好用一些。

参考文档

下载:安装算量什么软件比较好.pdf

《家用医疗电子产品上市公司有哪些》

《手上有多少个股票为好》

《炒股国际原油有哪些》

《适合空闲时间炒股的工作有哪些》

下载:安装算量什么软件比较好.doc

更多关于《安装算量什么软件比较好》的文档...

声明:

本文来自网络,不代表

【股识吧】立场,转载请注明出处:

https://www.gupiaozhishiba.com/book/70594599.html