

**新点比目云算量软件多少钱~新点比目云5D算量软件使用起来复杂么？听好多人说了这个软件，挺想购买的，求大家给点意见吧！-股识吧**

**一、问下大家，现在有什么好用的、基于bim技术的算量产品？**

现在真正能算是基于BIM技术的软件产品的话应该只有新点公司最近新出的比目云5D算量了，直接基于REVIT软件开发的产品。相当高大上！

**二、最近在论坛上看到新点出了个比目云的BIM revit 5D算量软件，有没有用过的人，说说它跟广联达**

我试用过了，感觉新点比目云的BIM revit 5D算量软件要好很多，理念新颖操作简单，只能说不差钱的话，真的值得拥有。

**三、直接完美对接revit平台算量现在都有哪些软件？急急急！！  
！现在就知道一个新点比目云的bim5d算**

新点官网 - - - 网上商城报价6000

**四、市场上主流的BIM软件有新点BIM软件比目云5Drevit算量软件，还有广联达和鲁班的bim算量，**

这个应该涉及到公司战略考虑。

广联达和鲁班是传统的算量大户，占有大量的市场份额。

而传统的算量是基于二维的CAD图纸。

广联达和鲁班都是通过对二维图纸的点线字等信息捕捉，生成自己的一个三维格式，进而对这个三维格式进行算量工作。

广联达和鲁班的最大的核心技术就是基于自己三维格式和国家清单的结合。这里有一系列的编码和规则。

如果广联达和鲁班抛弃原来的，改用REVIT平台，那么一切都要推倒重来。因为REVIT格式和他们自己三维格式的体系是不同的。

这个是其一。

其二，就是广联达和鲁班都在打造自己的一体化解决方案平台，就是什么事，我都能做。

所以他们利用自己的格式，限制其他模型的发展。

如果某个企业已经在用广联达和鲁班原有的算量工具，那么他们可能会在发展BIM的时候，继续选用匹配的BIM应用工具。

最后，如果你刚开始，建议选用比目云的算量。

因为基于REVIT平台的数据格式更加开放，可以在更多的其他平台应用其他的BIM功能。

一旦选择了广联达和鲁班，就上了这艘船，下不来了。

实践证明，他们的5D平台还有诸多不足。

根本难以满足项目的需要。

## 五、新点比目云5D算量软件使用起来复杂么？听好多人说了这个软件，挺想购买的，求大家给点意见吧！

我试用过了，感觉是挺简单的，因为是在revit平台上直接二次开发的，导入导出都不成问题，不知道你是不是不适应，建议你去申请试用一下吧

## 参考文档

[下载：新点比目云算量软件多少钱.pdf](#)

[《云化cwb1股票怎么样》](#)

[《供销社股票的股金证有什么用》](#)

[《基金好不好看什么》](#)

[下载：新点比目云算量软件多少钱.doc](#)

[更多关于《新点比目云算量软件多少钱》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/44198629.html>