

仙桃专业代写可行性报告，立项报告

产品名称	仙桃专业代写可行性报告，立项报告
公司名称	河南睿之慧企业管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	可研报告:立项报告 项目建议书:项目申报书 全国:可行性研究报告
公司地址	河南省郑州市金水区姚砦路133号金成时代广场3号楼1单元23层2301号
联系电话	15036000801

产品详情

由于三维算量软件和施工进度管理软件、材料软件的结合目前还处于刚刚起步阶段，集成后的新功能也还在探索阶段，相信随着研究的进行，三维算量软件的功能必然能够得到更大的发挥，甚至引起建筑行业的革命性变化。由前述三维和二维算量的对比可以看出，三维算量软件具有很大的优势。目前图形算量软件有向三维绘制发展的明显趋势。

可行性研究报告是在制定某一建设或科研项目之前，对该项目实施的可能性、有效性、技术方案及技术政策进行具体、深入、细致的技术论证和经济评价，以求确定一个在技术上合理、经济上合算的优方案和时机而写的书面报告。

可行性研究报告主要内容是要求以、系统的分析为主要方法。整个可行性研究提出综合分析评价，指出优缺点和建议。产业竞争情报网认为，根据结论的需要，以增强可行性研究报告的说服力。

可行性研究报告是项目建设论证、审查、决策的重要依据，也是以后筹金或者申请资金的一个重要依据。可行性研究编写时要注意数据方面的真实性和合理性，只有报告通过审核后，才能得到资金支持，同时也能对项目以后的发展提供重要的依据。

可行性研究报告通过对项目的市场需求、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等方面的研究调查，在研究经验的基础上对项目经济效益及社会效益进行科学预测，从而为客户提供的、客观的、可靠的项目投资价值评估及项目建设进程等咨询意见。

目前自动算量软件面临的问题和解决方法 虽然软件自动算量如前所述有很多的优点，但是不可否认的是，目前该类型软件的使用率并不高，这种现象产生的原因主要有如下几点。1.

“可信赖的计算”问题 “可信赖的计算”是微软新提出来的一个软件领域的名词，目前预算人员对算量软件仍持有很大的抵制和怀疑心理，产生这种现象的原因是多方面的。从用户方面来讲：由于软件算量

是一种新生事物，而算量人员的计算机操作水平相对不高，这样就避免不了对软件的操作错误。