

北京建筑行业信息化软件供应商 建筑行业信息化软件 益企联科技

产品名称	北京建筑行业信息化软件供应商 建筑行业信息化软件 益企联科技
公司名称	北京益企联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器2号楼二层2227-2228室
联系电话	18511949570 18511949570

产品详情

工程项目设计管理

一般工程项目设计分为扩大初步设计、施工图设计两个阶段。大型工程的设计，也可按总体设计、初步设计、技术设计、施工图设计四阶段进行。

工程特别复杂或大型时，可能需要总体设计，是对工工程项目各部分设计之间的衔接和配合进行统一规划和安排。包括工程项目建设指导思想、原料来源、总体布局、主体工程、辅助工程、工艺流程、设备选型、公用设施、废弃物处理、人员编制、生活区规划、项目总进度、总概算等。总体设计是各部分初步设计的依据。

初步设计依据可研，以及工程项目的基础资料，阐明在建设地点、时间、资金等约束条件下拟建工程项目技术和财务可行性。包括设计说明书、设计图纸、主要设备材料表和设计概算书等。

在工程比较复杂时，需要增设技术设计阶段，确定初步设计中采用的工艺流程和工程主要技术问题等。技术设计阶段要对设计概算书进行修正完善。

施工图设计是确定工程和设备的尺寸、布局、主要施工方法。包括总平面图、建筑物或构筑物详图、公用设施图、工艺流程和设备安装图、施工图预算等。

工程项目资源管理

工程项目的信息很多，主要包括项目设计文件；各种合同、计划、会议记录、各种报告；设备、劳动力、材料使用信息；趋势预测信息、各种指令、通知、决议；项目团队、利益相关方的工作作风、爱好、性格、内部氛围等信息；市场情况、环境变化信息、政治动态等。

对巨量工程信息的管理借助信息化工具的技术手段，能起到事半功倍的效果。目前一些智慧工程管理系统从信息整合、实时传递、利用等方面做得不错，通过项目管理信息平台，北京建筑行业信息化软件多少钱，在合同管理、现场动态实时管控、跨地域协同、移动端流程操作、实名人事管理、计量支付、数据共享、清单及时等方面进行了智能设计，大大改善了工程项目管理过程，使得进度节点化、质量可视化、成本定量化、施工标准化、管理数据化、知识共享化、操作移动化、项目并行化，达到了增质、提效、降本的管理目的。

工程项目进度管理

工程进度管理的主要工作有：进度目标确定、项目进度计划编制、工作方案设计、资源调度、进度控制等。

其中，编制项目进度计划的工作包括：

1. 设计进度控制目标分解图；
2. 明确进度控制的主要工作内容；
3. 明确相关的时间安排；
4. 准备进度控制的具体方法；
5. 进度控制的具体组织措施、经济措施、技术措施；
6. 进度控制过程中可能出现的风险和预案。

资源调度和进度控制的工作主要有：

1. 落实材料加工、订货，组织各相关单位按照进度计划进场；
2. 落实人力资源，配置各个岗位合适人选；
3. 检查计划执行情况，北京建筑行业信息化软件供应商，掌握项目进展动态；
4. 预测可能产生的问题，及时采取措施，建筑行业信息化软件，保证进度目标实现；

5. 召开调度会议，做出调度决议；
6. 落实资金拨付；
7. 严格控制设计变更；
8. 随时监测地质、水文、气象等自然环境的变化，采取预防或应对措施。

北京建筑行业信息化软件供应商-建筑行业信息化软件-

益企联科技由北京益企联科技有限公司提供。北京益企联科技有限公司是北京 海淀区 ,企业管理软件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在益企联科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创益企联科技更加美好的未来。