

名称	填写说明	填写示例
组件工具名称	组件工具名称，长度不超过 50 个字符。	AA 一体化工具
组件工具版本	组件工具版本，应符合规范，建议使用“1.0.0”“2.0.0”形式命名，不能使用“v0.1 非正式版本”或“第 1 个版本”、“初始版本”这类不规范命名。	1.0.0
支持架构	支持架构，枚举值：x86、X86、arm、ARM、x86/arm。	x86
组件工具分类	组件工具分类，可填多条，填写分类的英文名称，组件工具分类信息请参见组件工具分类。	解决方案(Solution)办公协同 Collaborative Working
组件工具包服务商	组件工具包服务商。	AAA 有限公司
组件工具 Logo	组件工具 Logo，必填，支持 png 格式，图片 base64 编码后填入此字段。 组件工具 Logo 格式，必填，目前支持 image/png	png 格式图片
组件工具说明	组件工具说明，至少包含组件工具详细信息、组件工具的核心功能和服务、各个组件工具规格的功能和服务等。	<p>工具简介： “AA”即决策应用综合服务平台，通过整合接入各级决策服务专题应用、数据资源及业务系统等，统筹面向各级政府部门提供统一入口、权威数源、分级分类的数字决策服务，旨在持续提升各级部门“数治”能力和“数商”水平，牵引实现各级决策“一网慧治”。</p> <p>工具功能： “AA”统筹搭建“前台应用、中台资源、后台能力”三个部分，即：</p> <p>(1) “前台”打造智慧决策“工作台”，聚焦各级领导工作场景，推动各领域、区域综合性决策服务专题应用建设，依托“AA”聚合全市域场景服务；</p> <p>(2) “中台”搭建统一决策“资源池”，汇聚全市决策数据资源，建立城市运行监测及决策分析指标体系，为各级决策服务专题应用建设提供高效配置和高质供给；</p> <p>(3) “后台”构筑共性基础“能力栈”，依托智慧城市基础设施搭建“AA”数字底座，为各级决策服务专题应用提供技术支撑、运行管理和用户服务等共性能力。</p>
组件工具的调用方式	组件工具的调用方式，例如访问地址、接口格式等	<p>访问地址 (http://172.25.173.22/jznp)</p> <p>172.25.173.92:9090/1icense-biz/1icense-biz/sign_1icense?1icense_access_token=(请求方式 POST)</p>
组件工具安装包的下载地址	请参考“附件二：组件工具安装包打包规范”准备安装包，并填写百度网盘地址和提取码	https://pan.baidu.com/s/1Ze6aCjVcBcvERy9Ag21AVw?pwd=t382 提取码：xxxx
质量测试报告	上传第三方机构的质量测试报告，保障组件工具产品的质量合规性。	AA 一体化工具质量测试报告.pdf