

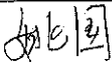
单一来源采购专家论证意见表

时间：2018 年 8 月 29 日

申请单位	航天与建筑工程学院		
项目名称	振动主动控制分析系统		
经费来源	2018 年学科条件建设项目		
预算金额	人民币肆拾伍万元整, CNY450000		
专家论证意见	<p>该振动主动控制分析系统主要包含的特点如下：</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一搭载了 X-PC 处理器的实时仿真系统,有独特的生成可执行目标代码的编译器。</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一可在实时环境下经过高速总线的连接（100Mbit/s）进行实时的数据访问与实验管理并注册于设置实时处理器。</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一可对仿真模型中需要调整的参数进行实时在线修改，可快速设计管理测试界面，通过上位机实现测试的实时操作。</p> <p>该产品目前授权给硕风科技（北京）有限公司代理，因此，建议通过单一来源方式进行相应产品的采购。</p>		
专家签字	王毅泽	职称	教授
工作单位	北京交通大学	联系电话	18311303667

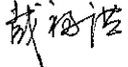
单一来源采购专家论证意见表

时间：2018 年 8 月 29 日

申请单位	航天与建筑工程学院		
项目名称	振动主动控制分析系统		
经费来源	2018 年学科条件建设项目		
预算金额	人民币肆拾伍万元整, CNY450000		
专家论证意见	<p style="text-align: center;">该振动主动控制分析系统主要包含的特点如下：</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一搭载了 X-PC 处理器的实时仿真系统,有独特的生成可执行目标代码的编译器。</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一内嵌成熟控件，无需额外编程，用户可直接通过拖拽方式建立测试界面，并且通过拖拽方式关联控件与模型中的变量。</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一可实现数据采集和记录，并进行数据分析，可定义多个记录仪，各记录仪保存不同的数据变量，同时可设置启停工况用于定义记录数据和停止记录数据的条件。</p> <p>该产品目前授权给硕风科技（北京）有限公司代理，因此，建议通过单一来源方式进行相应产品的采购。</p>		
专家签字		职称	副教授
工作单位	东北大学	联系电话	18944602286

单一来源采购专家论证意见表

时间：2018 年 8 月 27 日

申请单位	航天与建筑工程学院		
项目名称	振动主动控制分析系统		
经费来源	2018 年学科条件建设项目		
预算金额	人民币肆拾伍万元整, CNY450000		
专家论证意见	<p>该振动主动控制分析系统主要包含的特点如下：</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一可在实时环境下经过高速总线的连接（100Mbit/s）进行实时的数据访问与实验管理并注册于设置实时处理器。</p> <p>相对于一般其他系统，该系统唯一可对仿真模型中需要调整的参数进行实时在线修改，可快速设计管理测试界面，通过上位机实现测试的实时操作；</p> <p>相对于一般其他系统，该系统配有 CAN 信号接口、串行接口、模拟输入、差分输入、模拟输出、数字输入输出、电机控制 I/O、传感器供电等更加丰富的接口。</p> <p>该产品目前授权给硕风科技（北京）有限公司代理，因此，建议通过单一来源方式进行相应产品的采购。</p>		
专家签字		职称	教授
工作单位	哈尔滨工业大学	联系电话	13945679731