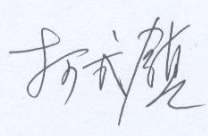
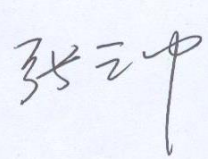
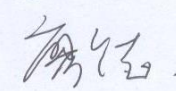


单一来源采购专家论证意见表

采购单位	中国石油大学(北京)信息学院
项目名称	ANSYS 大型有限元计算平台升级
项目金额	42 万元
专家 1 论证意见	<p>专家姓名：柯式镇 工作单位：中国石油大学(北京) 职称：教授</p> <p>ANSYS Academic Research HF 可对射频、微波电路及高速数字电路进行仿真分析，是对我校开展电磁场与电磁波等相关教学及科研活动很好的补充；通过该软件可以大大提升教学质量及科研能力，节省项目开发周期。由于是在原有的基础上进行功能升级，因而只能单一来源采购。</p> <p></p>
专家 2 论证意见	<p>专家姓名：张元中 工作单位：中国石油大学(北京) 职称：副教授</p> <p>安世亚太工程仿真软件 ANSYS Academic Research HF 软件包拥有极为丰富的计算模块，其中包括三维任意结构全波仿真模块，三维准静态仿真模块及 2.5 维全波仿真模块，同时包含多种算法，可以满足不同工程问题的求解需要，将为科研项目 and 教学实践提供有力的帮助。由于是在原有的基础上进行功能升级，因而只能单一来源采购。</p> <p></p>
专家 3 论证意见	<p>专家姓名：廖广志 工作单位：中国石油大学(北京) 职称：副教授</p> <p>目前商用 CAE 软件中 ANSYS Academic Research HF 软件的应用范围更为广泛，安世亚太的技术支持团队国内最大的，国内很多高校、研究所及企业均购买该软件；在我校之前应用 ANSYS 其他 CAE 软件过程中提供的技术支持服务质量还是很高的。由于是在原有的基础上进行功能升级，因而只能单一来源采购。</p> <p></p>