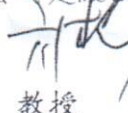
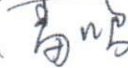
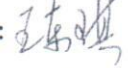


单一来源采购专业人员论证意见书

时间：2019年5月10日

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院大学
项目名称	MedeA软件采购
项目背景	提升国科大化学实验教学水平
专家1论证意见	<p>用计算方法进行材料设计模拟是该领域的新方向。MedeA软件集成了分子/材料建模、VASP软件计算以及多种分析工具，该软件可以在Windows下运行，非常便于开展基础教学工作。就本人所知，源资信息科技(上海)有限公司是MedeA软件在国内的唯一代理商。</p> <p>姓名： 工作单位：北京师范大学 职称：教授</p>
专家2论证意见	<p>MedeA是一种高效的材料设计平台软件，能够对材料的电子结构、光学性质、磁学性质和热力学性质等多项参数进行计算模拟，是化学和材料研究、教学的重要工具。据悉，源资信息科技(上海)有限公司是美国Materials design公司在国内唯一代理商，可以作为单一来源采购。</p> <p>姓名： 工作单位：北京化工大学 职称：教授</p>
专家3论证意见	<p>MedeA是材料设计、模拟、计算的重要工具软件，是专门为多尺度材料设计与性质预测而开发的计算平台。其Windows版方便操作，用于教学可大大提升学生材料设计的理论水平。该软件由美国Materials design公司开发，就本人所知其在国内的唯一代理商：资源信息科技(上海)有限公司。</p> <p>姓名： 工作单位：中国科学院高能物理研究所 职称：教授</p>