

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人 员信息	姓名: 李自成 职称: 副教授 工作单位: 电子科技大学
项目 信息	项目名称: 西华大学理学院一流专业建设项目-固体物理和原子物理教学 Materials Studio 软件 供应商名称: 北京泰科博思科技有限公司
专业人 员论证 意见	<p>计算材料科学与技术已成为当前研究设计新材料的一种范式。构建材料计算平台对于提升高校教学科研水平, 促进学科建设, 推动成果转化具有重要作用。在各种材料计算软件中, Materials Studio 软件综合应用多种先进算法, 具有强大功能, 是一款可以完成不同体系模拟的多尺度软件, 能够有效地解决科研中遇到的各种问题。此外, 由于其界面友好、美观, 操作方便, 非常适合作为本科教学。</p> <p>北京泰科博思科技有限公司作为达索BOIVIA品牌之专业代理商, 能够提供Materials Studio软件独家正版授权书和正版软件, 有能力有经验做好专业之售后服务工作。因此, 同意贵单位通过单一来源方式采购。</p>
专业人 员签字	<div>李自成</div> <div>日期 2024 年 5 月 8 日</div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。