

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：吕辉	
	职称：教授	
	工作单位：湖北工业大学理学院	
项目信息	新加坡国立大学“人工智能/大规模集成电路” 科研研习奖学金项目	
专业人员论证意见	<p>该实训项目面向人工智能/大规模集成电路生产方向，邀请多位知名高校的知名教授、行业专家进行授课，授课形式丰富、课程特色鲜明、内容饱满。</p> <p>深信师资力量雄厚，外方负责人是国际上人工智能方面的知名专家，拥有丰富的项目经验和实力强大的研究团队，获得众多国内外和国际级奖项。项目合作方英国帝国理工学院 Willy Sansen 教授专注于模拟集成电路设计，是 ESDT-M2CAS 集成电路设计实验室的创始人，专业造诣卓越。</p> <p>罗睿教育教学科技(武汉)有限公司是新加坡国立大学人工智能/大规模集成电路电源科研项目教学实训在国内的唯一合作机构，具有丰富的海外实训教学经验，为深信的顺利开展提供有力的保证。</p>	
专业人员签字	Vijay	日期 2020年12月17日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	卞方
	职称:	副教授
	工作单位:	河南大学软件学院、副教授
项目信息	新加坡国立大学“人工智能”“大规模集成电路辅助设计”线上科研研习项目	
专业人员论证意见	<p>1. 罗客教育科技(武汉)有限公司是新加坡国立大学人工智能科研实训项目和大规模集成电路设计优化项目在国内唯一的合作机构。罗客教育每年举办100多个大学生海外交流项目,具有丰富的线上、线下课程及科研项目实施经验。</p> <p>2. 项目中的牵头教授是新加坡国立大学的 Prof. Andrew Lim, 他将人工智能与数据可视化推向了世界级水平, 也是中组部千人计划学者。Willy Sansen 教授是使用计算机工具对电路进行行分析的先驱, 为模拟集成电路做出了非常大的贡献, 世界范围内的工业界和学术界都获得了很高的地位。项目中的师资包括教授、副教授、博士等高级骨干, 具有非常具有自身特色的师资力量。</p> <p>综上, 建议由罗客教育科技(武汉)有限公司作为该项目唯一承办方。</p>	
专业人员签字	卞方	日期 2020年12月18日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙志丹 职称: 副教授 工作单位: 华中科技大学人工智能与自动化学院
项目信息	新加坡国立大学人工智能/大数据与云计算联合实验室项目
专业人员论证意见	<p>①实训项目面向人工智能/大数据与云计算的高深理论、先进技术和最新研究动态，能够有效提升学生的实践能力和创新能力，是推动科研项目开发研究的重要支撑，特色鲜明。</p> <p>②项目中方团队负责人新加坡国立大学 Prof. Andrew Lim 是世界知名的机器学习和统计学专家，担任新加坡科学院院士，项目中师资均为新加坡大学教授、博后博士等科研骨干，师资力量强大。</p> <p>③罗富科(武汉)有限公司是新加坡国立大学人工智能实训项目的大数据集成与分析平台项目在华唯一合作机构，罗富科每年举办 100 多个之学生海外交流项目，是为丰富两岸大学生背景及行业经验。</p>
专业人员签字	

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。