单一来源采购申请表

申请单位	河南理工大学
采购项目名称	遥感图像深度学习系统
采购项目金额	30 万元
申请理由	PIE-SIAS PEE-SIAS PEE-PE PE P

单一来源采购专家论证意见

采购单位	河南理工大学
项目名称	遥感图像深度学习系统
项目金额	30万
基本情况	姓名: 又有行 工作单位: 广东州市花大学 职称: 大大
专 家 论 证 意 见	联合的对象形象的种技术和学校学升技术的 了的金属形象都能研究的对表对 "对 是 对 是 对 是 对 是 对 是 对 是 对 是 对 是 对 是 对

单一来源采购专家论证意见

采购单位	河南理工大学
项目名称	遥感图像深度学习系统
项目金额	30 万元
基本情况	姓名: 考えないなる。地方なるない。 工作单位: は考れないなる。地方はなるない十分では3 取称: よるいかのするかか
专 家 论 证 意 见	模型的最高的和的对象从独身强强 可以来的有效的和对数据的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

单一来源采购专家论证意见

采购单位	河南理工大学
项目名称	遥感图像深度学习系统
项目金额	30万
基本情况	姓名: 卢至之 工作单位: 魚 谋 桑 田 神龙公司 职称: 教授 及 高 工
专家论证意见	利用误复到技术进行透彩国愿专题高原智能提取是多到研究然点,而深度网际展现的基础是影响专题信息提取精度的关键。 税 是国的开发的 PIE-S2AI 能提尔面的地 旅科等的 张度等的 模型 无代码 开发平台, 集 平 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	2021年 17月 30日