成果名称：智能刹车预警系统

委托方名称：合肥学院

项目简介：

智能刹车预警系统可以实现“三段”预警功能。该智能刹车预警系统从主动防御出发，弥补了当前社会汽车主动安全配置的不足，具有成本低、精度高、设置灵活、稳定性好等优点。目前在主动安全、无人驾驶和新能源汽车方面市场需求可观。

转让底价（万元）：5

项目图片：（如有）无

交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。