成果名称：Foresee 公共密集场所应急管理系统

委托方名称：滁州学院

项目简介：

“Foresee 公共密集场所应急管理系统”运用物联网、大数据、云计算等技术手段，通过人防+技防帮助实现社会化消防管理模式，将消防设施、社会化消防监督管理、灭火救援等要素，通过物联网信息传感与通讯等技术有机链接，实现实时、动态、互动、融合的消防信息采集、传递和处理。满足火灾防控“自动化”、灭火救援指挥“智能化”、日常执法工作“系统化”。

平台强化落实主体责任制，通过对云平台的运用，可实现上级下发年度或阶段性工作任务后,下级执行进度实时上传，实时掌握各各区域消防工作现状，分析场所内部消防安全风险，开展有针对性的消防专项工作。可根据政府文件要求，制定本场所内部的检查任务，检查工作执行情况将自动上传至平台，产品提供安全管理者在防火管理层面所需的各种大数据及预警分析，帮助落实行业监管职责。可提升单位消防管理水平,保证消防巡查检查记录的真实,实现隐患闭环管理，24小时采集汇总分析单位消防安全全面数据，实现人防与技防的有机结合、消防管理掌控全面升级，事前预警，提前防范，避免火灾造成生命财产损失，帮助落实单位全面负责制。

本产品主要服务于政府消防部门及各人员密集场所单位(大型商场、学校、医院、高层建筑及综合服务楼厦等)。前期政府针对部分企业采购此服务，并对服务单位强制进行消防安全管理与测评，达到一定的效果后，推广至各大场所单位购买此服务。消防管理部门通过本系统火灾风险评估功能，实现对所管辖地区火灾风险评估预测，服务单位责任主体可通过本系统七大功能，实现对单位的可视化消防巡检及安全教育培训，在火灾发生时能够对初级火灾进行有效扑救，及时疏散人员，并能精确地对该单位进行火灾风险评估。

转让底价（万元）：5000

项目图片：（如有）



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。