成果名称：数字化供热管道监控系统

委托方名称：合肥学院

项目简介：

数字化供热管道监控系统包括上位机和多个探测节点，上位机实时接收每个探测节点温度数据，记录保存每个传感器的温度值和变化值，生成探测节点内温度分布图，从而能够快速、高效地判定出故障点。该系统及相关技术在地下管廊中具有重要的应用价值。

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。