

BAI

智源学者成果展示——智能信息检索与挖掘

作者 文继荣（中国人民大学高瓴人工智能学院）

2020年6月

分类处置，帮助政府部门评估企业复工风险，跟踪企业防疫责任的整体落实，第一时间掌握新复工人员信息，为每一个复工的有风险人员定制防疫方案，形成复工防疫工作的有效闭环。自 2 月 23 日起，随着返京人流的加大，文继荣团队和智源人工智能研究院、北京大学等单位合作，参与联合研发时空足迹近距定位系统（图 3），在写字楼等人员密集区域，基于蓝牙、局域网信号、气压计等信号，研究人群时空轨迹，追溯近距离接触人员，降低密切接触人员范围。



图 2 企信助力系统

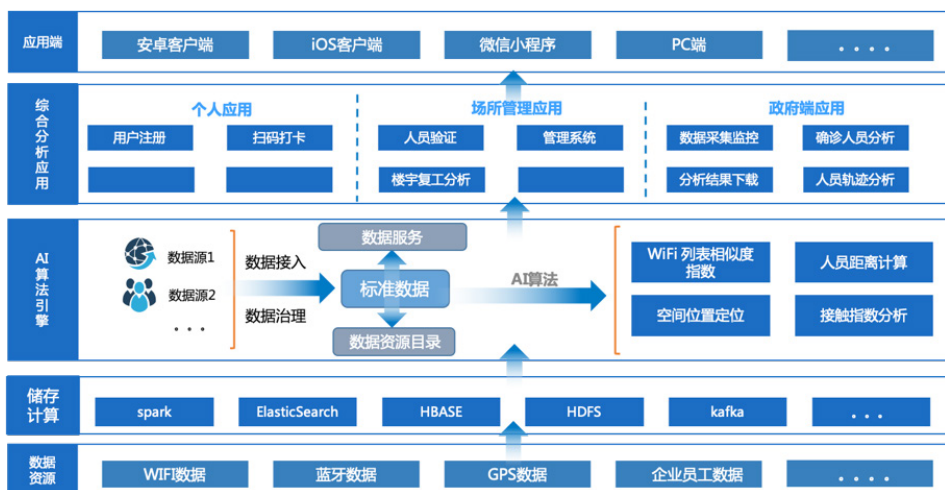


图 3 时空足迹近距定位系统

Beijing Academy of Artificial Intelligence



微信关注
北京智源人工智能研究院