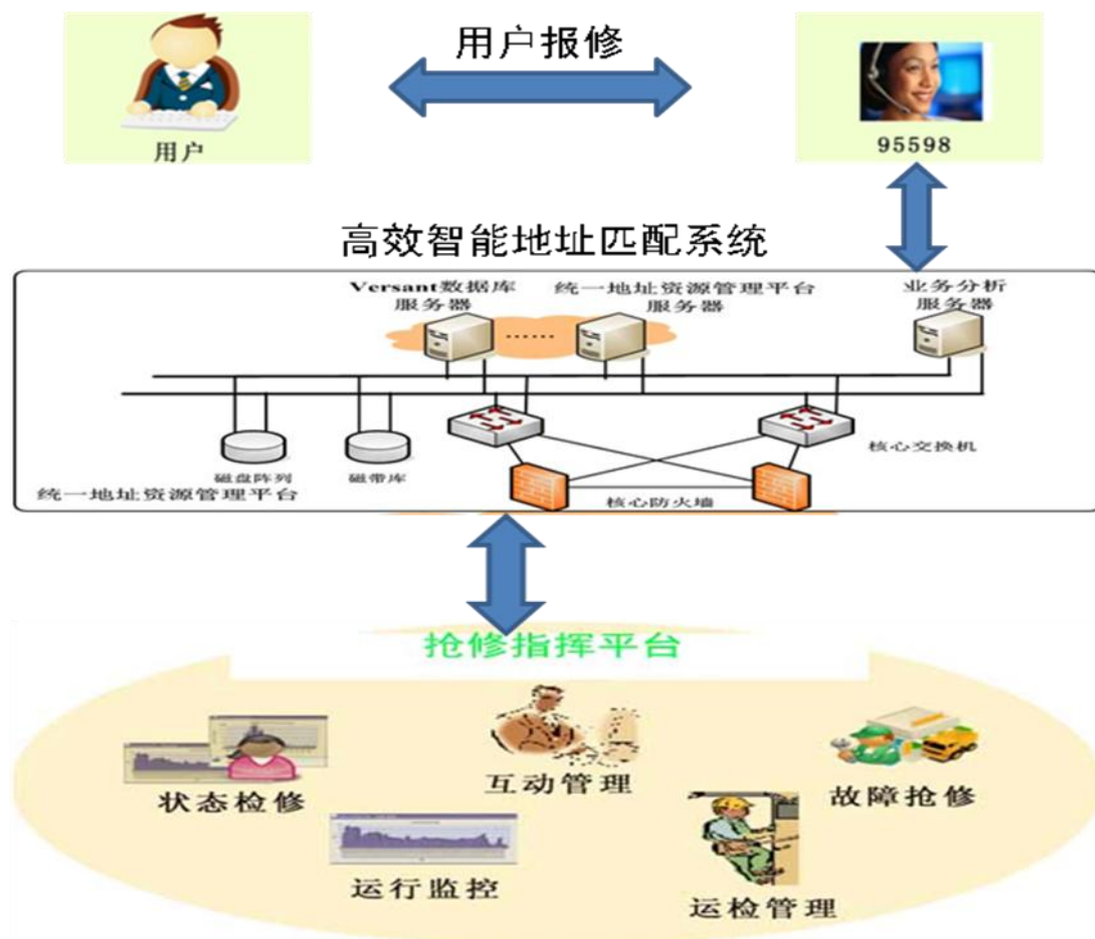


智慧城市智能化抢修指挥系统

背景

在科技高速发展的当今社会，新的技术不断地涌现，为智慧城市提供高效的服务。恒尧信息的 UADB 地址数据库能够广泛地用于城市公共事业智能化抢修平台，为城市居民提供更有效快捷的服务。通过恒尧信息的 UADB 地址数据库解决方案，企业能够对原有不规范的用户地址进行自动清洗，形成统一的规范地址库。客服人员能够对用户的报修快速的进行地址匹配，抢修中心能够以毫秒级的速度快速定位用户，并能够以最短的时间排查故障原因，解决故障。最大程度的提高用户满意度以及公共事业单位的服务水平，体现智慧城市实际应用的理念。

基于地址匹配的智能化抢修指挥系统的业务框架图



UADB 地址匹配系统的功能和特点

- 自动清洗及标准化终端用户的地址库；
- 针对呼叫中心给出的目标地址自动匹配出地理信息系统需要的位置；
- 地址匹配速度快（毫秒级的速度）；
- 地址匹配成功率近百分百；