苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕763号

计划类别: 重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号: SYG201730

项目名称: 群智计算中基于数据关联的隐私保护方

法研究

承担单位: 苏州大学

主管部门: 苏州大学

项目合作单位: 苏州微智汇信息科技有限公司

项目负责人: 张书奎

项目组成员: 贾俊铖、林政宽、李领治、梁文斌、龙

浩、张力、杨玉仁、陶冶、吴云鹏、韩韶欣

验收形式: 函审验收

验收结论:验收通过

发证日期:

项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
肖甫	南京邮电大学	男	计算机	教授
徐宏力	中国科学技术大学	男	计算机	教授
龚声蓉	常熟理工学院	男	计算机应用	教授
顾才东	苏州市职业大学	男	计算机软件	教授
徐晨	南通大学	男	计算机应用	教授

项目验收意见:

由五位专家从不同的方面对该项目实施结果进行了评审,从评价意见可以看出,该项目抓住前沿热点问题,在开放环境中的隐私数据特征模式方面,提出多特征联合匿名的隐私保护方法。通过挖掘隐私数据特性,形成对应的隐私数据甄别方法;针对数据多源、异构与多方发布的特点,建立面向隐私保护的数据融合理论框架,提出了基于数据关联与数据融合相结合的隐私保护算法,设计面向隐私保护的高效数据脱敏、匿名和整合发布机制,实现对用户时空感知的敏感数据进行隐私保护;提出了数据流转过程中的隐私保护模式与方法,支持涉密数据的流转控制、隔离和交换等多个方面都提出了很好的解决方法,按照项目计划要求完成了各项计划任务,发表了多篇有一定影响力的论文,且申请了发明专利。我们认为该项目研究成果具有鲜明的特色和良好的创新性,对实际应用具有积极的意义,项目经费使用合理,同意结题,通过验收。