

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。