苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕807号

计划类别:重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号: SYG201710

项目名称: 基于无监督视频匹配的行人再识别方法

研究

承担单位: 江苏省现代企业信息化应用支撑软件工

程技术研发中心

主管部门:吴中区科学技术局

项目合作单位: 苏州鹰眼信息技术有限公司

项目负责人:杨元峰

项目组成员:曾海、顾才东、江浩、王群、李亚琴、

方立刚、鲜学丰、钟卫铭、赵敏涯、许旻、吴建

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
龚声蓉	常熟理工学院	男	计算机应用	教授
赵朋朋	苏州大学	男	计算机应用	教授
胡伏原	苏州科技大学电子与信息工程 学院	男	图像处理和模式 识别、信息安全	副院长,教授
陈志峰	苏州经贸职业技术学院	男	计算机与网络技 术	教授
刘正	苏州工业园区服务外包职业学 院	男	计算机技术	副教授/高 级工程师

项目验收意见:

经审阅苏州市科技计划项目"基于无监督视频匹配的行人再识别方法研究"(项目编号: SYG201710)的有关资料,形成以下验收意见:

- 1. 提交验收的资料齐全、规范, 符合验收要求。
- 2. 项目按照建设目标,制定了科学合理的工作计划,组建了一支业务素质强的研发队伍,主要对构建多粒度的视频结构模型方法、行人属性提取及行人属性知识迁移方法、融合图像底层视觉特征和行人属性进行无监督的视频匹配方法等三个技术方向进行了研究并提出相应的解决方案,具有一定应用价值。
- 3. 项目研究过程中申请发明专利 2 项;获得软件著作权 3 项;在国内、外核心期刊和国际会议发表学术论文 8 篇,其中 SCI、EI 检索 4 篇。各项建设指标均满足或超过项目合同的要求。
 - 4. 项目建设经费到位及时, 使用合理。

该项目完成了合同规定的任务, 同意通过验收。