苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕758号

计划类别: 重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号: SYG201717

项目名称: 基于视觉传感技术的边坡地表场景还原

及形变监测研究

承担单位:南京大学(苏州)高新技术研究院

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位: 江苏苏州地质工程勘察院

项目负责人: 乔仲发

项目组成员:朱鸿鹄、顾凤祥、李学东、李国平、张

志刚、朱少华、戴飞、张诚成、朱宝、周谷宇

验收形式: 会议验收

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
顾晓强	同济大学	男	岩土工程	教授
吕庆	浙江大学	男	岩土工程	教授, 所长 助理
周亚亭	常州工学院	男	光纤通信工程	副院长/教 授
徐洪钟	南京工业大学	男	岩土工程	系主任/教 授
刘瑾	河海大学	女	地质工程	教授

项目验收意见:

2019年11月30日,受苏州市科技局委托,苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家,对南京大学(苏州)高新技术研究院承担的"基于视觉传感技术的边坡地表场景还原及形变监测研究"(项目编号: SYG201717)项目进行了验收。验收委员会听取了项目汇报,审阅了有关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下:

- 1、项目提供的验收资料齐全、规范,符合要求。
- 2、项目提出了边坡地表变形视觉传感检测模型及算法,构建了基于视觉传感的边坡监测应用框架,培养了多位从事边坡安全监测的科技人才。项目执行期内,申请了发明专利1项,实用新型专利2项,发表了学术论文3篇(包括SCI论文1篇)。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的各项指标,一致同意通过验收。