

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2018〕623号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201622

项目名称：“互联网+”背景下的城市建筑真三维
数据自动获取与服务技术

承担单位：苏州市数字城市工程研究中心有限公司

主管部门：工业园区科技和信息化局

项目合作单位：

项目负责人：成毅

项目组成员：张冰、刘晓春、陈云、陆欢、杨韬、曹
丹丹、皋超、孟啸龙

验收形式：会议验收

验收结论：总结结题

发证日期：2019年03月01日

项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
陆卫忠	苏州科技大学	男	计算机软件	副教授
谢蔚泓	苏州明诚会计师事务所	男	财务	注册会计师
李春杰	中科大软件学院	男	计算机	副教授
余少华	苏州市信息中心	男	计算机科学与技术	高级工程师
岳勇	西交利物浦大学	男	计算机	教授

项目验收意见：

受苏州市科技局委托, 2018 年 11 月 26 日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家, 对苏州市数字城市工程研究中心有限公司承担的“‘互联网+’背景下的城市建筑真三维数据自动获取与服务技术”(项目编号: SGC201622) 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、项目产品完成了 CAD 三维参数化智能建模技术、BIM 三维参数智能建模技术、模型数据加密与数字签名技术、BIM 与 GIS 的底层融合技术的四项研究内容, 研发构建了一套基于 BIM 技术的二三维一体化平台系统, 获得了关键性的真三维数据自动获取与服务技术。项目执行期内, 获得软件著作权 1 项、申请发明专利 1 项、实用新型专利 1 项。

3、项目累计实现销售收入 1010.44 万元; 缴税 60.17 万元; 净利润 99.57 万元。

4、项目新增投资 427.89 万元, 其中市拨经费 20 万元, 企业自筹资金 407.89 万元。

验收委员会认为, 项目基本完成了合同规定的各项指标, 同意总结结题。

验收委员会主任: 岳勇

2018 年 11 月 26 日