

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕792号

计划类别：重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号：SYG201652

项目名称：基于下一代互联网的智慧交通综合管理平台与应用示范

承担单位：清华大学苏州汽车研究院（吴江）

主管部门：吴江区科学技术局

项目合作单位：吴江智远信息科技发展有限公司

项目负责人：黄晟

项目组成员：成波、黄晟、王宝宗、潘舟金、杨环、
管时华、李红良、谢应美、徐卫国、姜博洋

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
王健	吉林大学	男	计算机	室主任/教授
葛雨明	中国信息通信研究院	男	通讯工程	主任工程师/高级工程师
高博麟	清华大学	男	车辆工程	副研究员/副高级
李霖	上海淞泓智能汽车科技有限公司	男	车辆工程	总经理/高级工程师
奚正华	苏州安业会计师事务所	男	会计	所长/注册会计师

项目验收意见：

经认真审查，清华大学苏州汽车研究院（吴江）承担的苏州市重点产业技术创新—前瞻性应用研究计划项目“基于下一代互联网的智慧交通综合管理平台与应用示范”（项目编号：SYG201652）验收资料齐全，符合验收要求。

该项目完成了出租车服务管理系统、智能公交管理系统、营运车辆平台、物流公共信息平台建设；采用 IPV6 私有云支撑系统，实现了服务的高可用性与数据的再备；完成了智慧交通综合管理平台的升级，符合 IPV6 核心协议标准；申请知识产权 3 项，其中发明专利 1 项，软件著作权 2 项；编制 IPV6 技术标准与验证标准各 1 份。

验收建议，建议利用各种方式加大宣传和推广力度，让各地交通部门优先选择本成果，为交通行业大数据发展奠定坚实的基础。

综上，认为该项目完成了合同规定的各项任务和指标，同意通过验收。