

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕802号

计划类别：科技设施->重点实验室（科教单位）

项目编号：SZS201612

项目名称：苏州市新能源智能网联汽车技术重点实验室

承担单位：常熟理工学院

主管部门：常熟理工学院

项目合作单位：五方智能车科技有限公司

项目负责人：陈庆樟、许广举

项目组成员：戴国洪、郭兰中、王晓喃、徐惠钢、龚声蓉、杨莉、杨刚、钱斌、黄武陵、赵恺、王迎春、孟杰、李铭迪、赵洋、李广华、李学智、杨保成、高飞、焦洪宇、张凯、吕正兵、胡顺安、戴军、张尧成、范炳良、左克生、赵飞、胡贝

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 |
|-----|---------------|----|---------|----------|
| 尹必峰 | 江苏大学 | 男 | 动力机械及工程 | 院长/教授 |
| 赵又群 | 南京航空航天大学 | 男 | 车辆工程 | 教授 |
| 王良模 | 南京理工大学 | 男 | 车辆工程 | 教授 |
| 高金祥 | 苏州方本会计事务所有限公司 | 男 | 会计 | 所长/注册会计师 |
| 朱忠奎 | 苏州大学 | 男 | 车辆工程 | 教授 |

项目验收意见：

2020年6月30日，苏州市科技局组织专家对常熟理工学院承担的“苏州市新能源智能网联汽车技术重点实验室”（SZS201612）进行验收。与会专家听取了实验室建设工作汇报，审阅了相关资料，经质询与讨论，形成如下意见：

一、提供的材料齐全，符合验收要求。

二、新增实验室面积3984平米，实验室总面积累计达到7330平米；新增仪器设备总值1612万元，包括无人驾驶开发平台、电机电池一体化测试开发平台等仪器设备，满足从事新能源智能网联汽车电气控制、测控技术、零部件循环利用及电池安全等研究工作要求。

三、建设期内，实验室共主持包括国家自然科学基金项目等省部级以上项目10项；获中国机械工业科技进步三等奖等4项科技奖，发表SCI/EI收录论文24篇，申请发明专利20项，授权发明专利10项，参加国内外学术交流12人次。

四、建设期内新增研发人员35人，新引进教授4人、博士15人、客座教授及讲座教授6人，其中千人计划专家1人，总人数达到65人，联合培养研究生21人。

五、项目经费管理规范，使用合理。

验收专家一致认为，“苏州市新能源智能网联汽车技术重点实验室”建设期内达到预期建设目标，完成考核指标，同意通过验收。

专家委员会建议苏州市和承担单位继续加大支持力度，开展后续建设，为申报省部级科研平台打好基础。