附件

2020 年度上海市"科技创新行动计划"高新技术领域项目立项清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
1	20511102000	面向工业环境下 5G 安全问题关键技术 研究与攻防应用示范	上海翼火蛇信息技术有限公司	王昊天	2020-11-01 至 2022-10-31
2	20511102100	基于 5G+TSN 融合的低时延高可靠工业 互联网架构研究及应用示范	中京复电(上海)电子科技有限 公司	里巍	2020-11-01 至 2022-10-31
3	20511102200	自主可控高性能区块链基础设施研究与 应用示范	复旦大学	阚海斌	2020-11-01 至 2022-10-31
4	20511102300	自主知识产权的高性能公共区块链底层 平台及应用示范	上海树图区块链研究院	龙凡	2020-11-01 至 2022-10-31
5	20511102400	单波长50G-PON关键技术研究及系统研 发	上海中兴软件有限责任公司	黄新刚	2020-11-01 至 2022-10-31
6	20511102500	低代码开发云平台研制及产业化应用示	上海博科资讯股份有限公司	王元和	2020-11-01 至 2022-10-31
7	20511102600	"一网通办"无人干预自动审批关键技术 研究与应用示范	上海市大数据中心	朱俊伟	2020-11-01 至 2022-10-31

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
8	20511102700	基于深度语义图谱和流程自动化的行政	上海梦创双杨数据科技股份有限	刘兴鑫	2020-11-01 至 2022-10-31
8	20311102700	智能审批系统研发及示范应用	公司	ハブ釜	
9	20511102800	新型网络与安全设备操作系统关键技术	上海飞旗网络技术股份有限公司	 周文	2020-11-01 至 2022-10-31
	20311102000	及应用示范	工件(原刊和技术及份书成公司	月又	2020-11-01 ± 2022-10-31
10	20511102900	高安全嵌入式实时虚拟化操作系统研发	上海华元创信软件有限公司	│ │ 朱伟杰	2020-11-01 至 2022-10-31
10	20311102900	及应用示范	工两千九团后私什有限公司	水甲烷	2020-11-01 ± 2022-10-31
11	20511103000	柔性折叠 AMOLED 笔记本显示屏开发	上海和辉光电股份有限公司	杨东伦	2020-11-01 至 2022-10-31
11	20311103000	及风险预警系统建立	工两机阵儿电放切有胶公司	彻示化	2020-11-01 ± 2022-10-31
12	20511103100	超大型城市复杂环境空间全景数据采集	上海华测导航技术股份有限公司	郭王	2020-11-01 至 2022-10-31
12	20311103100	装备开发及示范应用	工两平则守则权小放切有限公司	孙工	2020-11-01 ± 2022-10-31
13	20511103300	│ │北斗三号地基增强服务器关键技术研究	千寻位置网络有限公司	赵毅	2020-11-01 至 2022-10-31
				7232	
		"云端一体"北斗多元融合室内外无缝高			
14	20511103400	103400 精度定位关键技术研究及智能网联汽车 千寻位置网络有限公	千寻位置网络有限公司	年劲飞	2020-11-01 至 2022-10-31
		应用			
15	20511103500	基于北斗自主时空低成本高可靠车道级	上海瀚所信息技术有限公司	 李凤荣	2020-11-01 至 2022-10-31
1.5	20311103300	融合定位导航技术体系构建及应用示范	工冲棚川口本汉小竹以五月	子八不	2020-11-01 ± 2022-10-31
16	20511103600	基于北斗的水上应急救援关键技术研究	上海並活見結科性配份右四八司	黄华文	2020-11-01 至 2022-10-31
10	20311103000	及应用示范	上海普适导航科技股份有限公司	以	2020-11-01 ± 2022-10-31

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
17	20511103700	北斗三号高精度定位天线及射频通道关 键技术	上海海积信息科技股份有限公司	王冠君	2020-11-01 至 2022-10-31
18	20511103800	低成本长寿命膜电极批量制造技术及应 用开发	上海捷氢科技有限公司	石伟玉	2020-11-01 至 2022-10-31
19	20511103900	低成本长寿命车用燃料电池膜电极批量 制备及应用技术	航天氢能(上海)科技有限公司	贺阳	2020-11-01 至 2022-10-31
20	20511104000	长寿命燃料电池低铂催化剂制备技术研 究与开发	上海唐锋能源科技有限公司	吴爱明	2020-11-01 至 2022-10-31
21	20511104200	车用高压储氢瓶在线监测暨定期检验技 术研究	同济大学	杨斌	2020-11-01 至 2022-10-31
22	20511104300	成像毫米波雷达应用技术与自驾系统研 究及在量产车型示范应用	上海几何伙伴智能驾驶有限公司	李怡强	2020-11-01 至 2022-10-31
23	20511104400	基于国产化 79GHz 多模毫米波雷达与 360 环视融合的全自动泊车系统的开发 与实现	华域汽车系统股份有限公司	XUERU DING	2020-11-01 至 2022-10-31
24	20511104500	面向智能重卡示范应用的激光点云感知 关键技术	上海汽车集团股份有限公司	冯奇	2020-11-01 至 2022-10-31
25	20511104600	汽车智能电动化动力总成与电控底盘系 统关键技术研究与开发	同济汽车设计研究院有限公司	张立军	2020-11-01 至 2022-10-31
26	20511104700	P2+方舱实验室智慧中控系统研发与应	上海申博信息系统工程有限公司	甄希金	2020-11-01 至 2022-10-31

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
		用			
27	20511104800	第二代移动式核酸检测实验室研制及应	上海宝山太平货柜有限公司	徐进永	2020-11-01 至 2022-10-31
21	20311104600	用示范	工两玉山风十页他有限公司	1床近水	
28	20511104900	基于信息物理融合的智慧钢厂感知与控	上海宝信软件股份有限公司	王盛义	2020 11 01 至 2022 10 21
20	20311104700	制技术研发与应用	工海玉后秋叶放切有似五月	工無人	2020-11-01 至 2022-10-31
29	20511105000	基于工业互联网的刀具全流程管控平台	上海炬隆精密工具有限公司	史春平	2020-11-01 至 2022-10-31
2)	20311103000	研发与应用	工两定性特色工具的似立即	又有「	
30	20511105100	面向微电子行业芯片封装的智能光学检	上海晨兴希姆通电子科技有限公	刘志荣	2020-11-01 至 2022-10-31
30	20311103100	测设备研制及产业化	司	ンリのス	2020-11-01 ± 2022-10-31
31	20511105200	多孔手术机器人系统国产化关键技术研	微创(上海)医疗机器人有限公	刘鹏飞	2020-11-01 至 2022-10-31
31	20311103200	发与多科室临床应用研究	司	ショルリー く	
32	20511105300	模块化可重构多孔手术机器人及临床研	上海康德莱医疗器械股份有限公	梁栋科	2020-11-01 至 2022-10-31
32	20311103300	究	司	*17/17	2020-11-01 ± 2022-10-31
33	20511105400	针对自然腔道的人机共融型辅助手术机	 上海钛米机器人股份有限公司	潘晶	2020-11-01 至 2022-10-31
	20311103100	器人系统		/# ##	2020-11-01 <u>£</u> 2022-10-31
34	20511105500	面向肺外周病变精准诊疗的机器人支气	上海优医基医疗器械有限公司	宋亮	2020-11-01 至 2022-10-31
J-T	20311103300	管镜系统研发和应用	ᆛᅄᄱᆫᆇᆮᆁᇜᄱᆟᄧᇧᅥᄞ	ハソじ	2020-11-01 ± 2022-10-31
35	20511105600	驱动传动控制一体化机器人电动关节组	中电科机器人有限公司	王卫军	2020-11-01 至 2022-10-31
33		件的研制			

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
36	20511105700	基于双编码器闭环反馈技术的高性能机 器人搅拌摩擦焊技术与系统研制	上海航天设备制造总厂有限公司	侯春杰	2020-11-01 至 2022-10-31
37	20511105800	非结构化动态场景下多服务机器人协作 与交互关键技术研究与示范	上海擎朗智能科技有限公司	李通	2020-11-01 至 2022-10-31
38	20511105900	民机大幅面蒙皮表面损伤亚毫米级激光 三维成像检测关键技术研究	上海市激光技术研究所	王丽	2020-11-01 至 2022-10-31
39	20511106000	软件定义的工业可信接入系统	上海电器科学研究所(集团)有 限公司	琚长江	2020-11-01 至 2022-10-31
40	20511106100	风扇驱动齿轮箱柔性支撑结构设计与验 证	中国航发商用航空发动机有限责任公司	冯金	2020-11-01 至 2023-10-31
41	20511106200	飞机移动对接位姿追踪与精确测量技术 研究	上海新时达机器人有限公司	秦威	2020-11-01 至 2022-10-31
42	20511106300	大型邮轮薄板生产线激光复合焊接质量 智能管控技术研究	上海外高桥造船有限公司	晋克岭	2020-11-01 至 2022-10-31
43	20511106400	基于零信任的自适应安全加固系统	上海申通地铁集团有限公司	宋键	2020-11-01 至 2022-10-31
44	20511106500	面向 V2X 应用的安全防护技术研究及芯 片实现	上海爱信诺航芯电子科技有限公 司	王大永	2020-11-01 至 2022-10-31
45	20511106600	柔性宽带空间基站关键技术研究与验证	上海垣信卫星科技有限公司	汪永明	2020-11-01 至 2023-10-31
46	20511106700	新一代卫星互联网信息转发载荷	上海无线电设备研究所	费聚锋	2020-11-01 至 2022-10-31

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
47	20511106800	大型柔性航天器分布式测量与精细协调 控制关键技术研究及集成试验	上海航天控制技术研究所	朱东方	2020-11-01 至 2022-10-31
48	20511106900	宽体客机复合材料 C 型梁结构质量控制及评价技术研究	上海飞机制造有限公司	刘佳	2020-11-01 至 2022-10-31
49	20511107000	商用大飞机客舱内部能力创新研究	上海飞机客户服务有限公司	罗啸宇	2020-11-01 至 2022-10-31
50	20511107100	面向大飞机等高端应用碳纤维复合材料 关键技术研发及共性技术服务能力建设 (平台建设第二期)	上海碳纤维复合材料创新研究院 有限公司	杨青	2020-11-01 至 2022-10-31
51	20511107200	基于全国产化材料的太阳电池翼基板设 计开发与工程化应用研究	上海复合材料科技有限公司	侯进森	2020-11-01 至 2022-10-31
52	20511107300	民用航空 CFRP 结构用干纤维和液体成型树脂制备及验证关键技术研究	东华大学	俞建勇	2020-11-01 至 2023-10-31
53	20511107400	极端尺寸高性能人工晶体及元器件研发 与产业化应用	中国科学院上海硅酸盐研究所	苏良碧	2020-11-01 至 2022-10-31
54	20511107500	面向大科学装置高温超导磁体关键技术	上海超导科技股份有限公司	朱佳敏	2020-11-01 至 2022-10-31
55	20511107600	基于超导量子干涉器件的胃肠磁图仪样 机研制	中国科学院上海微系统与信息技 术研究所	宓现强	2020-11-01 至 2022-10-31
56	20511107700	燃气轮机用大尺寸高温合金单晶空心叶 片制造技术研究	上海大学	任忠鸣	2020-11-01 至 2022-10-31

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	项目实施周期
57	20511107800	基于锂供体反应的全固态电解质制备与 锂空气电池应用	中国科学院上海硅酸盐研究所	张涛	2020-11-01 至 2022-10-31