

附件

“面向工业生产风险监测的多模态大模型关键技术研发及产业化推广”等项目

序号	属地	项目名称	项目牵头单位	项目成员单位	补助档次
人工智能方向					
1	福州	面向工业生产风险监测的多模态大模型关键技术研发及产业化推广	福州大学	长威信息科技发展股份有限公司、福州市联创智云信息科技有限公司	A
2	福州	生物特征融合识别防伪技术的研发及产业化	福建新大陆自动识别技术有限公司	新大陆数字技术股份有限公司	B
3	福州	基于CDSS与大模型交互融合的数字化医疗关键技术研究及产业化	福建省星云大数据应用服务有限公司	福建大数据一级开发有限公司、福建医科大学孟超肝胆医院	B
4	福州	直播领域数字人全流程解决方案关键技术研发及产业化	福建天晴在线互动科技有限公司	-	B
5	厦门	公共安全行业AI大模型技术研究与应用	国投智能（厦门）信息股份有限公司	厦门市美亚柏科信息安全研究所有限公司、厦门理工学院	B
6	厦门	自然语言引导的地理信息要素提取关键技术及产业化应用	厦门精图信息技术有限公司	集美大学、厦门理工学院	B
7	莆田	开放型AI政务服务关键技术研发及应用项目	北京理工大学东南信息技术研究所	福建省电子政务建设运营有限公司	B
8	福州	基于TensorFlow的WLAN规划运维平台研究及应用	锐捷网络股份有限公司	-	C
9	福州	智能机器人运营软件与算法训练一体化平台研发及产业化	福建汉特云智能科技有限公司	-	C

序号	属地	项目名称	项目牵头单位	项目成员单位	补助档次
10	福州	面向政府智能采购的大语言模型行业技术研究	博思数采科技股份有限公司	福建师范大学	C
11	福州	基于大模型的多层级心理健康服务平台及产业化	福州亚历山大健康管理有限公司	闽江学院	C
12	福州	面向纺织服装产业的AI设计赋能平台研发与产业化	福建省数字福建云计算运营有限公司	福州市数字产业互联科技有限公司、闽江学院	C
13	厦门	智能AI驱动实时视讯与交互创新系统的产业化应用	厦门亿联网络技术股份有限公司	厦门理工学院	C
14	厦门	大语言模型的社交虚拟人和社交体验优化关键技术研究与应用	厦门她趣信息技术有限公司	厦门工学院	C
15	厦门	大语言模型赋能智慧交通关键技术研发及产业化	厦门云知芯智能科技有限公司	厦门大学	C
16	泉州	基于人工智能的数字化转型技术底座平台	南威软件股份有限公司	华侨大学工学院	C
关键软件方向					
17	福州	量子云码可信溯源应用平台的关键技术研发及产业化	闽都创新实验室	量子云码（福建）科技有限公司	A
18	厦门	泛家居数字孪生平台关键技术研发和产业化	集美大学	厦门鲲鹭物联信息技术有限公司	A
19	福州	基于源荷功率预测的微电网复合储能系统研究与应用	福建百城新能源科技有限公司	福建师范大学	B
20	福州	星瑞格数据库管理系统增强项目	福建星瑞格软件有限公司	厦门大学	B

序号	属地	项目名称	项目牵头单位	项目成员单位	补助档次
21	福州	重大工程结构振动损伤智能感知预警关键技术研发及产业化	福建省建筑设计研究院有限公司	福建地震台、福州大学、北京博雅天安信息技术有限公司	B
22	福州	能源系统智能运维关键技术及其产业化	福建华鼎智造技术有限公司	福州大学电气工程与自动化学院	C
23	福州	基于AI和机理混合建模及仿真的管道安全诊断与优化系统软件的研发与产业化	福建省工业互联网发展研究中心	福建省锅炉压力容器检验研究院、海仿（上海）科技有限公司、福州蜂鸟网络科技有限公司	C
24	福州	云边端协同的地质灾害监测智能终端与系统的研发及产业化	福建农林大学	厦门四信通信科技有限公司、厦门大学	C
25	福州	基于鸿蒙系统的北斗导航通信与嵌入式软件关键技术研发及产业化	福建福大北斗通信科技有限公司	福州大学	C
26	福州	基于智能湖仓技术的多跨场景应用云服务平台开发及应用	福州福大经纬信息科技有限公司	数字中国研究院（福建）	C
27	福州	支撑全制程工业软件研发的低代码平台	摩尔元数（福建）科技有限公司	闽都创新实验室	C
28	厦门	面向多源异构感知及海量数据互通共享关键技术研究与应用	国网信通亿力科技有限责任公司	-	C
29	宁德	基于边缘计算的跨工序工艺控制技术的智能制造平台研发与产业化	宁德时代润智软件科技有限公司	-	C

序号	属地	项目名称	项目牵头单位	项目成员单位	补助档次
信息安全方向					
30	福州	面向智能制造的数据安全管控系统关键技术研发及产业化	福建省海峡信息技术有限公司	国家工业信息安全发展研究中心、福建师范大学	B
集成电路设计方向					
31	福州	集成LDSW-IOT物联网技术的新能源电池均衡微型芯片MCU的研发及产业化	福建省福芯电子科技有限公司	闽都创新实验室、成都西谷曙光数字技术有限公司	C
32	厦门	电动汽车的12V锂电池采样芯片研发及其规模应用	格威半导体（厦门）有限公司	-	C