附件

2022年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划立项项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目负责人** |
| **一、尖兵计划项目** |
| 1 | 2022C01001 | 高速高精电主轴 | 杭州三相科技有限公司 | 郝鹤 |
| 2 | 2022C01002 | 高强度超声换能器研制及高强度声场检测关键技术研究 | 浙江大学 | 郑音飞 |
| 3 | 2022C01003 | 国产汽车控制处理器芯片研发及应用 | 中科计算技术创新研究院 | 尹坤 |
| 4 | 2022C01004 | 大型港口结构安全智能监测预警及性能提升关键技术研究与示范应用 | 浙江省交通运输科学研究院 | 张华庆 |
| 5 | 2022C01005 | 面向飞机健康安全的智能巡检机器人及监测平台研发 | 浙江国自机器人技术股份有限公司 | 刘东升 |
| 6 | 2022C01006 | 5G+射频材料及器件 | 嘉兴佳利电子有限公司 | 童建喜 |
| 7 | 2022C01007 | 全自动单分子数字荧光基因检测系统 | 领航基因科技（杭州）有限公司 | 夏江 |
| 8 | 2022C01008 | 高成形性镁合金材料及制品研发及产业化 | 浙江泰普森实业集团有限公司 | 梁初 |
| 9 | 2022C01009 | 跨境电商贸易智能多维支付风险管理决策系统研发与应用 | 连连银通电子支付有限公司 | 王愚 |
| 10 | 2022C01010 | 大功率齿轮箱数字孪生及智能运维关键技术研究及应用 | 浙江大学 | 童水光 |
| 11 | 2022C01011 | 超大规模预训练模型云平台 | 网易（杭州）网络有限公司 | 胡志鹏 |
| 12 | 2022C01012 | 高性能射频芯片测试关键技术 | 杭州长川科技股份有限公司 | 于洪涛 |
| 13 | 2022C01013 | 雷达相控阵天线多机器人协同智能装配系统研发 | 浙江清华长三角军民协同创新研究院（嘉兴） | 刁海南 |
| 14 | 2022C01014 | 无级变速器（CVT）用钢带制造技术研发 | 浙江富日进材料科技有限公司 | 张林 |
| 15 | 2022C01015 | 多轴联动非球面超精密加工技术与装备 | 桐乡市三精自动化科技有限公司 | 陈坚 |
| 16 | 2022C01016 | 基于云编程的工业互联网接入关键技术研发 | 杭州电子科技大学 | 严义 |
| 17 | 2022C01017 | 快堆高韧抗辐照合金表面强化与耐蚀一体化关键技术 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 蒲吉斌 |
| 18 | 2022C01018 | 面向网络空间的自主可控人工智能安全评测平台 | 浙江工业大学 | 宣琦 |
| 19 | 2022C01019 | 全成型电脑横机装备研发 | 浙江丰帆数控机械有限公司 | 付洪平 |
| 20 | 2022C01020 | 高可靠性烧结钕铁硼重稀土高效利用技术研发 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 陈仁杰 |
| 21 | 2022C01021 | 高质量直径150mm碳化硅单晶衬底晶圆技术开发 | 浙江大学杭州国际科创中心 | 杨德仁 |
| 22 | 2022C01022 | 果蝇幼虫运动控制机制启发的仿生软体机器人 | 浙江大学 | 龚哲峰 |
| 23 | 2022C01023 | 高性能电机磁性材料与工艺研发及应用 | 浙江华赢新材科技有限公司 | 王军强 |
| 24 | 2022C01024 | 70MPa高压储氢瓶产业化关键技术 | 中国计量大学 | 孙 坚 |
| 25 | 2022C01025 | 工业级云端CAD软件平台关键技术研究及应用 | 杭州群核信息技术有限公司 | 周子寒 |
| 26 | 2022C01026 | 超高功率光纤激光发生器及焊接系统 | 杭州雷神激光技术有限公司 | 林喆 |
| 27 | 2022C01027 | 车载智能视觉图像传感器研发及应用 | 虹软科技股份有限公司 | 王进 |
| 28 | 2022C01028 | 基于物联网和AI的挂车电控智能化管理系统 | 浙江大学 | 史治国 |
| 29 | 2022C01029 | 高端电子湿化学品制备用的先进分离材料研发与应用示范 | 浙江省天正设计工程有限公司 | 李砚硕 |
| 30 | 2022C01030 | 高效低温等离子激励关键技术的研究及其在冷链消杀的应用示范 | 浙江师范大学 | 李盛 |
| 31 | 2022C01031 | 疫苗等生物医药制剂用高性能膜材的研发及应用 | 杭州科百特过滤器材有限公司 | 张家恒 |
| 32 | 2022C01032 | 弹性应变传感器与弹性导线产业化关键技术研发 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 李润伟 |
| 33 | 2022C01033 | 高性能锂电多元正极材料短程绿色制造关键技术研发与产业化示范 | 华友新能源科技（衢州）有限公司 | 周勤俭 |
| 34 | 2022C01034 | 面向环保印染新技术的丙烯酸酯嵌段共聚物的设计、开发与应用示范 | 杭州传化精细化工有限公司 | 王胜鹏 |
| 35 | 2022C01035 | 融合动态无线充电的智能微电网与智慧交通运行优化系统研究与应用 | 浙江大学 | 苏宏业 |
| 36 | 2022C01036 | 新一代人工智能电磁隐身斗篷关键技术 | 浙江大学 | 陈红胜 |
| 37 | 2022C01037 | 高性能大尺寸复杂形状碳化硅陶瓷热交换部件研发及应用 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 黄政仁 |
| 38 | 2022C01038 | 基于多收发通道的宽频段高性能低功耗射频收发芯片 | 浙江芯力微电子股份有限公司 | 卢煜旻 |
| 39 | 2022C01039 | 基于智能网联的工程机械智能电液控制系统关键技术与应用 | 浙江大学 | 徐兵 |
| 40 | 2022C01040 | 高通量毛细管电泳分析系统 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 冯一鸣 |
| 41 | 2022C01041 | 12英寸单晶硅硬轴直拉生长炉研制 | 浙江晶盛机电股份有限公司 | 朱亮 |
| 42 | 2022C01042 | 公路隧道自主式交通安全防控关键技术研究 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 金盛 |
| 43 | 2022C01043 | 支撑大规模波动性可再生能源稳定发电的高温热化学储能材料及系统构建与示范 | 浙江大学 | 肖刚 |
| 44 | 2022C01044 | 智能计算系统软件平台设计 | 浙江大学 | 吴飞 |
| 45 | 2022C01045 | 面向智能制造的场景操作系统的研究 | 杭州沃趣科技股份有限公司 | 丁佐华 |
| 46 | 2022C01046 | 面向成像诊疗技术的高性能射线探测材料与元件产业化关键技术 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 蒋俊 |
| 47 | 2022C01047 | 基于工业互联网的大型机泵系统全生命周期智慧管控关键技术及应用示范 | 浙江中控技术股份有限公司 | 黄文君 |
| 48 | 2022C01048 | 基于存算一体器件的众核架构类脑芯片研发及应用 | 浙江大学 | 马德 |
| 49 | 2022C01049 | 聚乳酸生产关键技术及其改性应用 | 浙江海正生物材料股份有限公司 | 陈志明 |
| 50 | 2022C01050 | 城市智慧交通云边端一体化管控关键技术研究及应用示范 | 浙江浙大中控信息技术有限公司 | 沈国江 |
| 51 | 2022C01051 | “互联网+”智能家居系统个性化定制设计关键技术及产业化 | 杭州鸿雁电器有限公司 | 王米成 |
| 52 | 2022C01052 | 基于云服务的模型驱动复杂装备系统设计软件研发 | 杭州华望系统科技有限公司 | 刘玉生 |
| 53 | 2022C01053 | 基于自旋轨道转矩的新型高速低功耗自旋存储芯片的研制 | 杭州电子科技大学 | 周铁军 |
| 54 | 2022C01054 | 高放射酸雾环境下涉核作业机器人 | 杭州景业智能科技股份有限公司 | 来建良 |
| 55 | 2022C01055 | 空地协同的通用航空智能运行关键技术研究与示范应用 | 浙江省交通运输科学研究院 | 罗喜伶 |
| 56 | 2022C01056 | 高压变电站数字孪生系统关键技术研发及示范 | 浙江大学 | 齐冬莲 |
| 57 | 2022C01057 | 高精度图形感知和建模装置 | 杭州相芯科技有限公司 | 秦昊 |
| 58 | 2022C01058 | 超高功率光纤激光发生器及焊接系统 | 杭州娃哈哈精密机械有限公司 | 李峰平 |
| 59 | 2022C01059 | 包络跟踪电源管理芯片 | 杰华特微电子股份有限公司 | 俞杨威 |
| 60 | 2022C01060 | 生物基呋喃二甲酸聚酯的绿色合成与高效催化剂开发 | 浙江恒逸高新材料有限公司 | 胡宇苗 |
| 61 | 2022C01061 | 面向临床精准诊断的超高效液相色谱-三重四极杆质谱联用分析仪 | 瑞莱谱（杭州）医疗科技有限公司 | 郑毅 |
| 62 | 2022C01062 | 车载智能视觉图像传感器研发及应用 | 浙江华锐捷技术有限公司 | 缪其恒 |
| 63 | 2022C01063 | 55纳米低功耗CMOS成套工艺研发 | 浙江大学 | 高大为 |
| 64 | 2022C01064 | 城轨数字化关键技术研究与系统开发及示范应用 | 浙江网新智能技术有限公司 | 周在福 |
| 65 | 2022C01065 | 针织纬编全成型关键技术研发及智能装备产业化 | 浙江理工大学 | 胡旭东 |
| 66 | 2022C01066 | 质子交换膜燃料电池用碳纸国产化攻关 | 浙江科技学院 | 郭大亮 |
| 67 | 2022C01067 | 超高扬程大功率LNG泵关键技术研究及国产化 | 浙江理工大学 | 崔宝玲 |
| 68 | 2022C01068 | 嵌入式硬件与智能模型互感知的紧致编译与快速部署工具 | 杭州电子科技大学 | 殷海兵 |
| 69 | 2022C01069 | 聚合物光学产品高性能精准注射成形技术及装备 | 浙江大学 | 赵朋 |
| 70 | 2022C02001 | 梭子蟹笼渔船自动化捕捞装备技术研发与应用示范 | 岱山县金鑫海绵制品有限公司 | 李凯 |
| 71 | 2022C02002 | 蔬菜全自动移栽机 | 浙江小精农机制造有限公司 | 赵雄 |
| 72 | 2022C02003 | 数字农业工厂关键技术及产业化应用 | 浙江大学 | 林涛 |
| 73 | 2022C02004 | 农业刺吸类害虫新型物理防控装备 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 边磊 |
| 74 | 2022C02005 | 乘坐式水稻田开沟机 | 中联重机浙江有限公司 | 连挺 |
| 75 | 2022C02006 | 中耕除草机 | 浙江博源农机有限公司 | 孙良 |
| 76 | 2022C02007 | 块茎（根）类旱粮采收机 | 浙江挺能胜机械有限公司 | 徐锦大 |
| 77 | 2022C02008 | 稻田固碳减排关键技术熟化与场景应用 | 中国水稻研究所 | 方福平 |
| 78 | 2022C02009 | 特色经济林林下生态互作及智慧化经营关键技术 | 浙江农林大学 | 黄坚钦 |
| 79 | 2022C02010 | 茶园自走式中耕施肥机 | 浙江红五环制茶装备股份有限公司 | 董春旺 |
| 80 | 2022C02011 | 功能大米种质创制及产品开发 | 中国水稻研究所 | 胡培松 |
| 81 | 2022C02012 | 胡柚全果高值化利用加工技术研究和应用 | 浙江艾佳食品有限公司 | 刘东红 |
| 82 | 2022C02013 | 数字农业工厂关键技术及产业化应用 | 浙江道济农业科技发展有限公司 | BINXIN WU |
| 83 | 2022C02014 | 稻田固碳减排关键技术熟化与场景应用 | 浙江大学 | 蒋茜静 |
| 84 | 2022C03001 | 生物质废弃物厌氧产沼行业“中高温”功能菌剂研发与应用 | 杭州能源环境工程有限公司 | 寿亦丰 |
| 85 | 2022C03002 | 高端生物医药实验室常用耗材及试剂研发 | 中翰盛泰生物技术股份有限公司 | 刘伟 |
| 86 | 2022C03003 | 基于CarbonCure转化提升为CarbonMix的混凝土高效固封CO2关键成套技术研究与工程示范 | 浙江省建材集团浙西建筑产业化有限公司 | 胡康虎 |
| 87 | 2022C03004 | 基于外周血淋巴细胞免疫监视机制的实体瘤早筛技术研发 | 杭州师范大学 | 陈健翔 |
| 88 | 2022C03005 | 基于BCL-2抑制剂的急性髓系白血病靶向治疗新方案的研发 | 良渚实验室 | 主鸿鹄 |
| 89 | 2022C03006 | 研发打破肿瘤免疫抑制微环境的免疫细胞治疗晚期肺癌的新技术 | 浙江大学 | 徐洋 |
| 90 | 2022C03007 | 耦合CRISPR和微滴数字PCR技术的高效精准结核病原体及耐药株检测技术研发 | 温州医科大学附属第一医院 | 黄晓颖 |
| 91 | 2022C03008 | 治疗肝癌和晚期实体瘤1类创新药FGFR4小分子共价抑制剂HS236的多中心临床研究 | 浙江海正药业股份有限公司 | 陈磊 |
| 92 | 2022C03009 | 海洋灾害综合预警预报与海洋工程防灾减灾技术、装备及示范 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 单治钢 |
| 93 | 2022C03010 | 厌氧微生物种质资源挖掘技术及装备研发 | 浙江大学 | 胡宝兰 |
| 94 | 2022C03011 | 基于侵入式脑机接口的实时高精度汉语解码关键技术和系统 | 浙江大学 | 王跃明 |
| 95 | 2022C03012 | 流式质谱细胞分析技术 | 浙江普罗亭健康科技有限公司 | 徐国宾 |
| 96 | 2022C03013 | 靶向肿瘤特异性抗原的TIL细胞治疗新技术的建立及其在复发晚期宫颈癌中的应用研究 | 浙江大学 | 汪辉 |
| 97 | 2022C03014 | 新冠病毒变异株高灵敏度快速检测技术及产品 | 杭州博日科技股份有限公司 | 许迎科 |
| 98 | 2022C03015 | 恶性肿瘤放化疗新技术研究 | 浙江省肿瘤医院 | 朱骥 |
| 99 | 2022C03016 | 碳达峰碳中和先进技术与装备研发及示范应用 ——典型行业CCUS及多能耦合先进技术与装备研发及示范应用 | 中国空分工程有限公司 | 陆棋 |
| 100 | 2022C03017 | 新冠病毒德尔塔变异株疫苗的研发 | 浙江省疾病预防控制中心 | 王桢 |
| 101 | 2022C03018 | 基于开放视野的微型仿生腔镜手术机器人 系统研发 | 杭州华匠医学机器人有限公司 | 冯再麟 |
| 102 | 2022C03019 | 肿瘤组织靶向释放的酶特异响应性新型抗CD73治疗性抗体研发 | 浙江大学 | 黄建 |
| 103 | 2022C03020 | 新冠病毒德尔塔变异株疫苗的研发 | 浙江大学 | 裘云庆 |
| 104 | 2022C03021 | 低碳工业关键技术和装备研发 | 浙江工业大学 | 姚建华 |
| 105 | 2022C03022 | mRNA疫苗的高效递送系统 | 浙江大学 | 唐建斌 |
| 106 | 2022C03023 | 深远海集约化养殖配套智能装备研发与示范应用 | 浙江海洋大学 | 谢永和 |
| 107 | 2022C03024 | 新冠病毒变异株高灵敏度快速检测技术及产品 | 浙江东方基因生物制品股份有限公司 | 吕建新 |
| 108 | 2022C03025 | 肺感方制剂二次开发及在防治新冠肺炎等重大新发突发传染病中的应用 | 浙江大学 | 赵青威 |
| 109 | 2022C03026 | 基于肠道微生物特征的新型大肠癌早期预警技术创建及临床研究 | 湖州市中心医院 | 吴巍 |
| 110 | 2022C03027 | 面向智慧海洋服务体系的海洋物联网关键装备研发与应用 | 浙江大学 | 王晓萍 |
| 111 | 2022C03028 | 面向浙江省绿色低碳高质量发展的碳足迹碳标签关键技术研发及应用 | 浙江省生态环境低碳发展中心 | 任艳红 |
| 112 | 2022C03029 | 神经反馈引导的交互式外骨骼康复机器人产品研发及应用 | 杭州程天科技发展有限公司 | 王天 |
| 113 | 2022C03030 | 碳足迹碳标签关键技术研发 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 刘含笑 |
| 114 | 2022C03031 | 基于核酸适体的卵巢癌筛查和早期诊断新方法 | 中国科学院肿瘤与基础医学研究所（筹） | 渠凤丽 |
| 115 | 2022C03032 | 基于液体活检的多组学结直肠癌早期筛查和早期诊断关键技术研发 | 浙江大学 | 戴胜 |
| 116 | 2022C03033 | 用于大规模疫苗/抗体产业化的一次性生物反应器研发 | 浙江金仪盛世生物工程有限公司 | 易帅 |
| 117 | 2022C03034 | 面向脑机接口的外部信息输入与神经调控技术研究 | 浙大城市学院 | 龚薇 |
| 118 | 2022C03035 | 基于唾液代谢组学的肺癌早期无创筛查和诊断技术的建立及临床研究 | 杭州市第一人民医院 | 高越 |
| 119 | 2022C03036 | 面向流程工业余热余压利用的超低压大通流蒸汽透平成套装备机组研发及示范应用 | 浙江理工大学 | 翟璐璐 |
| 120 | 2022C03037 | 流式质谱细胞分析技术 | 杭州谱育科技发展有限公司 | 俞晓峰 |
| 121 | 2022C03038 | 面向脑机接口的外部信息输入与神经调控技术研究 | 浙江大学 | 陈作兵 |
| 122 | 2022C03039 | 碳足迹碳标签关键技术研发 | 浙江农林大学 | 顾蕾 |
| 123 | 2022C03040 | CO2捕集与资源化利用关键技术和装备 | 浙江天地环保科技有限公司 | 戴豪波 |
| 124 | 2022C03041 | 空-海-潜跨介质无人观测系统研制及应用示范 | 浙江大学舟山海洋研究中心 | 蔡勇 |
| 125 | 2022C03042 | 低碳建筑关键技术与装备研发及示范推广应用 | 浙江贝盛新能源开发有限公司 | 吴孟强 |
| 126 | 2022C03043 | 基于异质多模态数据融合的卒中后认知功能障碍智能诊疗技术研究与应用示范 | 杭州电子科技大学 | 殷昱煜 |
| 127 | 2022C03044 | 近岸海域污染源解析、高效治理与生态修复关键技术 | 自然资源部第二海洋研究所 | 陈建芳 |
| 128 | 2022C03045 | 低碳工业关键技术和装备研发 | 浙江大学 | 赵伟荣 |
| 129 | 2022C03046 | 基于生长规律与多源组学的肺亚实性结节个性化智能诊疗系统研发 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 许茂盛 |
| 130 | 2022C03047 | 新冠病毒变异株高灵敏度快速检测技术及产品 | 杭州优思达生物技术有限公司 | 林元奎 |
| **二、领雁计划项目** |
| 131 | 2022C01070 | 新能源汽车高性能驱动电机研发及应用示范 | 浙江特种电机有限公司 | 林银坤 |
| 132 | 2022C01071 | 高比能高安全性电池关键材料研发及产业化 | 万向一二三股份公司 | 李凡群 |
| 133 | 2022C01072 | 高比能高安全性电池与超级电容器关键技术开发及产业化 | 微宏动力系统（湖州）有限公司 | 易江平 |
| 134 | 2022C01073 | 基于Ⅱ类超晶格（T2SL）材料技术的红外焦平面芯片及制冷探测器组件研发与示范应用 | 浙江焜腾红外科技有限公司 | 詹健龙 |
| 135 | 2022C01074 | 超大型LNG动力船燃气系统智能装备研制及应用 | 亚达管道系统股份有限公司 | 张炜 |
| 136 | 2022C01075 | 新能源汽车高冗余线控电液转向系统研发及应用 | 杭州世宝汽车方向机有限公司 | 施国标 |
| 137 | 2022C01076 | 长周期智能响应型抗菌-骨组织再生骨植入器械复合涂层制备及工程化技术 | 浙江大学 | 叶招明 |
| 138 | 2022C01077 | 光学显微缺陷检测方法及系统研究 | 浙江蓝特光学股份有限公司 | 郝翔 |
| 139 | 2022C01078 | 时间敏感网络交换机与路由器产品研发 | 杭州又拍云科技有限公司 | 刘平阳 |
| 140 | 2022C01079 | 面向5G大规模工业应用实时可靠传输的新型软件定义网络技术研究与应用 | 浙江理工大学 | 徐伟强 |
| 141 | 2022C01080 | 先进半导体材料中光刻胶配套高纯显影液的技术研发及产业化应用项目 | 杭州格林达电子材料股份有限公司 | 方伟华 |
| 142 | 2022C01081 | 高性能镁合金材料及汽车大型铸锻件成形关键技术研究及应用项目 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 朱训明 |
| 143 | 2022C01082 | 面向新一代视频监控的慧眼系统 | 北京航空航天大学杭州创新研究院 | 李波 |
| 144 | 2022C01083 | 多粒度互联网产业链数据协同治理关键技术研究与融合应用示范 | 浙江省科技信息研究院 | 陈登 |
| 145 | 2022C01084 | 基于人工智能的泛音视频云服务平台 | 浙江华数广电网络股份有限公司 | 张卫 |
| 146 | 2022C01085 | 国产自主高端防火墙产品研发 | 新华三技术有限公司 | 王健 |
| 147 | 2022C01086 | 可重构区块链新型跨链融合关键技术及应用 | 浙江大学 | 何钦铭 |
| 148 | 2022C01087 | 高强韧耐热钛基复合材料增材制造关键技术与应用 | 浙江大学 | 彭华新 |
| 149 | 2022C01088 | 基于大数据的海关“智慧大脑”关键技术及示范应用项目 | 中国电子口岸数据中心杭州分中心 | 金荣 |
| 150 | 2022C01089 | 超纳米插补高速高精五轴联动数控系统研发及产业化 | 浙江德欧电气技术股份有限公司 | 支钞 |
| 151 | 2022C01090 | 全天候环境下视频监控的信息增强与检测关键技术研究 | 杭州电子科技大学 | 王洪波 |
| 152 | 2022C01091 | 高选择性海水淡化膜的研制及应用 | 浙江易膜新材料科技有限公司 | 邱晖 |
| 153 | 2022C01092 | 高性能全氟冷却液国产化绿色合成技术开发及产业化 | 浙江诺亚氟化工有限公司 | 韩文锋 |
| 154 | 2022C01093 | 面向多网融合低功耗传感设备的数能同传一体化集成技术研发 | 电子科技大学长三角研究院（湖州） | 林先其 |
| 155 | 2022C01094 | 功率半导体器件数字化设计与智能化测评技术研究与应用 | 杭州禾迈电力电子股份有限公司 | 罗皓泽 |
| 156 | 2022C01095 | 面向城市生命线安全的多传感器智能融合平台关键技术研究及应用 | 浙江正泰中自控制工程有限公司 | 郭云飞 |
| 157 | 2022C01096 | 曲面磨抛机器人关键技术与系统研发 | 机械科学研究院浙江分院有限公司 | 鲁聪达 |
| 158 | 2022C01097 | 新能源汽车高性能集中动力驱动电机研发及应用 | 卧龙电气驱动集团股份有限公司 | 严伟灿 |
| 159 | 2022C01098 | 面向图像应用的感存算融合芯片研究 | 中国电子科技南湖研究院 | ChoongHyun Lee |
| 160 | 2022C01099 | 航空航天大尺寸构件加工用智能化高精度高速锯削装备关键技术研发与产业化 | 浙江锯力煌工业科技股份有限公司 | 李斌胜 |
| 161 | 2022C01100 | 特大型空气分离设备深低温整装冷箱关键技术研发及应用 | 杭州制氧机集团股份有限公司 | 韩一松 |
| 162 | 2022C01101 | 协作共融机器人关键技术与整机研发 | 浙江环动机器人关节科技有限公司 | 陈庆盈 |
| 163 | 2022C01102 | 面向新型显示应用的第三代半导体材料Micro-LED外延生长与芯片制备关键技术研究 | 华灿光电(浙江)有限公司 | 连程杰 |
| 164 | 2022C01103 | 面向下一代超宽带PON接入网的硅光收发芯片及模块 | 浙江大学 | 时尧成 |
| 165 | 2022C01104 | 面向百兆瓦年产能的钙钛矿太阳能电池关键材料和平米级组件制备技术及其应用 | 衢州纤纳新能源科技有限公司 | 颜步一 |
| 166 | 2022C01105 | 轨道交通运行安全智能监测、评估、预警关键技术研究及数字化平台建设应用示范 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 边浩毅 |
| 167 | 2022C01106 | 用于心梗心衰治疗的新型生物材料及产品研发 | 浙江大学 | 高长有 |
| 168 | 2022C01107 | 大数据智能交互分析平台研发与应用 | 税友软件集团股份有限公司 | 徐煌 |
| 169 | 2022C01108 | 面向下一代3.2Tbps光引擎的核心光电子芯片及其关键技术研究 | 浙江大学 | 余辉 |
| 170 | 2022C01109 | 耐撕裂抗菌加成型医用液体硅橡胶的开发及产业化 | 中天东方氟硅材料有限公司 | 汪海风 |
| 171 | 2022C01110 | 高性能高丰度混合稀土永磁材料变革性技术研发及应用示范 | 浙江大学 | 金佳莹 |
| 172 | 2022C01111 | 军事武器装备专用高阻隔复合新材料关键技术开发及产业化 | 浙江汇锋智造科技有限公司 | 方晨鹏 |
| 173 | 2022C01112 | 全闭环双直驱高精度数控卧式滚齿机的研发与产业化 | 浙江振兴阿祥集团有限公司 | 白洪华 |
| 174 | 2022C01113 | 高性能车用氢燃料电池双极板及电堆系统的关键技术研发 | 爱德曼氢能源装备有限公司 | 马雁翔 |
| 175 | 2022C01114 | 航天薄壁件超声波喷丸校形机器人关键技术与系统研发 | 蓝箭航天技术有限公司 | 陈思鲁 |
| 176 | 2022C01115 | 高超声速飞行器发动机用高速宽温域特种齿轮泵关键技术研发及产业化 | 八环科技集团股份有限公司 | 高永操 |
| 177 | 2022C01116 | 高效抗菌聚酯原位聚合及复合高速纺丝关键技术 | 杭州逸暻化纤有限公司 | 杨新华 |
| 178 | 2022C01117 | 高端成套装备激光再制造关键技术与应用 | 中浙高铁轴承有限公司 | 张群莉 |
| 179 | 2022C01118 | 高效高可靠透平机械关键技术研发及推广应用 | 杭州汽轮机股份有限公司 | 孔建强 |
| 180 | 2022C01119 | 全植入脑机接口微系统关键技术与方法研究 | 杭州电子科技大学 | 洪慧 |
| 181 | 2022C01120 | 基于机器视觉的化纤长丝卷装外观质量智能检测装备研制及应用 | 新凤鸣集团股份有限公司 | 庄耀中 |
| 182 | 2022C01121 | 面向智慧交通的关键技术研究及应用示范 | 杭州中奥科技有限公司 | 沈贝伦 |
| 183 | 2022C01122 | 面向重型工程机械的高性能全液压制动系统关键技术与产业化应用 | 浙江海宏液压科技股份有限公司 | 钟麒 |
| 184 | 2022C01123 | 大规模高保真生物3D打印技术研究与产业化应用 | 杭州捷诺飞生物科技股份有限公司 | 徐铭恩 |
| 185 | 2022C01124 | 智能网联汽车自动驾驶域控制器关键技术研发及应用 | 福瑞泰克智能系统有限公司 | 沈骏强 |
| 186 | 2022C01125 | 基于深度学习的恶意软件行为检测与分类系统研究与应用 | 杭州电子科技大学 | 寇亮 |
| 187 | 2022C01126 | 基于区块链的数据共享和隐私计算关键技术研发与应用 | 浙江大学 | 杨小虎 |
| 188 | 2022C01127 | 激光显示用高品质氮化物荧光材料和集合结构激光荧光白光光源的开发及应用示范 | 杭州科汀光学技术有限公司 | 王乐 |
| 189 | 2022C01128 | 非制冷型红外焦平面探测传感器件研发 | 杭州海康微影传感科技有限公司 | 张奇功 |
| 190 | 2022C01129 | 多传感器融合平台关键技术研究及应用 | 浙江高速信息工程技术有限公司 | 王以好 |
| 191 | 2022C01130 | 基于人工智能与工业协同的应急建筑快速建造关键技术研究 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 金睿 |
| 192 | 2022C01131 | 应用于半导体主动制冷的高强高效热电材料及其微型器件 | 杭州大和热磁电子有限公司 | 翟仁爽 |
| 193 | 2022C01132 | 基于数字孪生的智能大型履带起重机关键技术研究及产业化应用 | 浙江三一装备有限公司 | 李兵 |
| 194 | 2022C01133 | 高亮度/广色域激光显示用氮化物荧光材料与白光光源器件关键技术研发 | 杭州华普永明光电股份有限公司 | 黄飞飞 |
| 195 | 2022C01134 | 飞机发动机短舱反推装置关键结构件研发及国产化应用 | 浙江西子势必锐航空工业有限公司 | 傅云 |
| 196 | 2022C01135 | 高铁钢轨在线修复用高性能复杂盘铣刀研制与应用 | 恒锋工具股份有限公司 | 何勤松 |
| 197 | 2022C01136 | 柔性压电复合薄膜材料及自供能无线传感器研发 | 浙江大学 | 张启龙 |
| 198 | 2022C01137 | 大规模知识图谱驱动的银行关联风险实时挖掘平台研发与产业化 | 信雅达科技股份有限公司 | 夏天舒 |
| 199 | 2022C01138 | 面向高端制造应用领域的特殊结构有机硅封装材料关键制备技术研究及产业化 | 嘉兴联合化学有限公司 | 程旭阳 |
| 200 | 2022C01139 | 基于多机器人协同的轨道交通车辆智能巡检装备及其应用 | 杭州申昊科技股份有限公司 | 吴海腾 |
| 201 | 2022C01140 | 大型液化气接收站超低温LNG球阀关键技术及产业化 | 浙江伯特利科技股份有限公司 | 金克雨 |
| 202 | 2022C01141 | 5G基站电源用高导铜基石墨烯触点材料关键技术研究 | 浙江省冶金研究院有限公司 | 陶应啟 |
| 203 | 2022C01142 | 用于生物液相芯片的多重无串扰荧光编码微球研发与应用 | 浙江大学 | 乔旭升 |
| 204 | 2022C01143 | 桥隧建管养多数据融合监测评估与应急管控数字孪生关键技术研究与应用 | 浙江大学 | 徐荣桥 |
| 205 | 2022C01144 | 面向飞机安全的精准诊断与智能分析关键技术研究 | 浙江中正智能科技有限公司 | 刘中秋 |
| 206 | 2022C01145 | 基于区块链的多跨场景应用服务融合技术及应用 | 浙江大学 | 邓水光 |
| 207 | 2022C01146 | 5G基站冷媒冷却高速屏蔽泵研发与示范应用 | 新界泵业（浙江）有限公司 | 葛杰 |
| 208 | 2022C01147 | 低温高强高韧大型风电结构件材料及成型技术的研发及应用示范 | 浙江佳力风能技术有限公司 | 吴韬 |
| 209 | 2022C01148 | 大型船舶及石化动力系统高端汽轮机-泵机组重大成套装备研发及应用 | 杭州大路实业有限公司 | 郑红海 |
| 210 | 2022C01149 | 微电机用高填充性高磁性能粉末材料的研发及应用 | 浙江安特磁材股份有限公司 | 连江滨 |
| 211 | 2022C01150 | 功率MOSFET器件抗辐射关键技术及产品研发 | 浙江清华长三角研究院 | 万欣 |
| 212 | 2022C01151 | 高效电催化二氧化碳还原催化剂的开发及示范化应用 | 浙江新化化工股份有限公司 | 应思斌 |
| 213 | 2022C01152 | 多臂大型全液压钻车核心部件国产替代与智能化集成应用技术研发及示范应用 | 浙江志高机械股份有限公司 | 贾江鸣 |
| 214 | 2022C01153 | 高速度高精度高刚性车削中心伺服动力刀塔研制项目 | 浙江海德曼智能装备股份有限公司 | 葛建伟 |
| 215 | 2022C01154 | 高性能碳化硅陶瓷膜制备关键技术及应用示范 | 利欧集团浙江泵业有限公司 | 陈锋涛 |
| 216 | 2022C01155 | 柔性OLED用薄膜封装材料的开发 | 福斯特（安吉）新材料有限公司 | 杨楚峰 |
| 217 | 2022C01156 | 基于硅基光子芯片的高精度时间频率传递技术研究 | 上海交大平湖智能光电研究院 | 陈建平 |
| 218 | 2022C01157 | 低轨通信卫星K/Ka频段多通道多波束射频微系统 | 杭州万高科技股份有限公司 | 宋春毅 |
| 219 | 2022C01158 | 高效海水电解制氢材料与技术研究 | 浙江启明电力集团有限公司 | 陆之毅 |
| 220 | 2022C01159 | 高效微通道换热器用翅片成形技术装备研发及产业化 | 浙江盾安热工科技有限公司 | 魏文建 |
| 221 | 2022C01160 | 高比能高安全电池关键材料研发及产业化项目 | 浙江南都电源动力股份有限公司 | 郭锋 |
| 222 | 2022C01161 | 氢-电耦合新能源配电网智能自治调控系统研究 | 浙江大学 | 韦巍 |
| 223 | 2022C01162 | 工业声学成像仪关键技术研究与系统研制 | 杭州兆华电子有限公司 | 曹祖杨 |
| 224 | 2022C01163 | 多喷嘴、高效率粘结剂喷射金属3D打印装备研发与产业化 | 浙江闪铸三维科技有限公司 | 区宇辉 |
| 225 | 2022C01164 | 用于轻质柔性太阳能组件的ETFE封装材料的制备及产业化 | 浙江歌瑞新材料有限公司 | 许锡均 |
| 226 | 2022C02015 | 生猪低碳高效立体生态养殖关键技术研发与示范应用 | 浙江大学 | 汪海峰 |
| 227 | 2022C02016 | 优质豆类蔬菜高产高效关键配套技术研究 | 浙江省农业科学院 | 龚亚明 |
| 228 | 2022C02017 | 改善代谢综合征微生态功能制剂及其健康食品的开发 | 杭州娃哈哈科技有限公司 | 陈苏 |
| 229 | 2022C02018 | 新垦土壤肥力提升技术 | 浙江大学 | 吴良欢 |
| 230 | 2022C02019 | 浙江受损森林生态系统快速修复及生态效益评价技术示范 | 浙江农林大学 | 李彦 |
| 231 | 2022C02020 | 浙江省大宗粮食仓储减损增效关键技术与装备研发 | 浙江农林大学 | 周国鑫 |
| 232 | 2022C02021 | 西瓜高效机械化采收与产地处理装备 | 浙江开浦科技有限公司 | 徐惠荣 |
| 233 | 2022C02022 | 非粮化耕地复耕培肥提质关键技术研发及推广示范 | 浙江农林大学 | 叶正钱 |
| 234 | 2022C02023 | 山茶果加工副产品功能成分绿色梯次制备技术及高附加值创新产品开发 | 浙江理工大学 | 梁宗锁 |
| 235 | 2022C02024 | 养猪场生物安全智能防控技术平台 | 浙江大学 | 饶秀勤 |
| 236 | 2022C02025 | 远洋渔业高效捕捞与船载加工一体化智能装备 | 浙江工业大学 | 丁玉庭 |
| 237 | 2022C02026 | 设施叶菜规模化种植全链自动化关键技术与智能装备研究及示范 | 浙江省农业科学院 | 孔德栋 |
| 238 | 2022C02027 | 池塘多营养层级高效生态养殖模式构建关键技术研究与示范 | 浙江省淡水水产研究所 | 原居林 |
| 239 | 2022C02028 | 畜禽、水产投入品危害因子新型检测及预警控制技术研究 | 宁波大学 | 史西志 |
| 240 | 2022C02029 | 创制以内生真菌为核心的新型生物有机肥新产品 | 浙江省农业科学院 | 苏珍珠 |
| 241 | 2022C02030 | 耐高温叶菜绿色栽培关键技术研究与示范 | 浙江省农业科学院 | 胡齐赞 |
| 242 | 2022C02031 | 防控猪重要病毒性疫病的安全高效兽药及检测新试剂研发 | 台州学院 | 赵凯 |
| 243 | 2022C02032 | 浙江省主要农业种质资源遗传信息数据化技术平台建立 | 浙江大学 | 樊龙江 |
| 244 | 2022C02033 | 弃采茶资源高值化利用关键技术研究及产品开发 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 许勇泉 |
| 245 | 2022C02034 | 粮油作物多熟制高产栽培新技术研发与集成应用 | 中国水稻研究所 | 张玉屏 |
| 246 | 2022C02035 | 面向水稻绿色优质高产规模化种植的精准排灌技术及装备研发 | 浙江水利水电学院 | 项春 |
| 247 | 2022C02036 | 浙江省新垦红壤水田高效熟化技术研究与示范 | 浙江农林大学 | 徐秋芳 |
| 248 | 2022C02037 | 新型珍珠发酵技术的研发及应用 | 浙江长生鸟健康科技股份有限公司 | 阮华君 |
| 249 | 2022C02038 | 长三角平原乡村湿地生态修复关键技术研究与示范 | 浙江省林业科学研究院 | 岳春雷 |
| 250 | 2022C02039 | 数字化育苗与定植成套装备研发 | 四维生态科技（杭州）有限公司 | GUICHAO HUA |
| 251 | 2022C02040 | 海淡水池塘多营养层级数字化综合养殖模式构建与示范 | 浙江海洋大学 | 王天明 |
| 252 | 2022C02041 | 薯类高值化利用及产品开发 | 浙江省农业科学院 | 吴列洪 |
| 253 | 2022C02042 | 丘陵山地全程机械化生产关键技术与轻简化装备研发 | 浙江农林大学 | 姚立健 |
| 254 | 2022C02043 | 生物饲料制造关键技术与产品研发及应用 | 浙江大学 | 刘建新 |
| 255 | 2022C02044 | 特色经济植物品质感知与调控装备 | 浙江大学 | 李晓丽 |
| 256 | 2022C02045 | 乡村人畜排泄物资源化综合利用技术研发 | 中煤科工集团杭州研究院有限公司 | 刘德钊 |
| 257 | 2022C02046 | 健康优质土壤培育关键技术研究 | 浙江大学 | 徐建明 |
| 258 | 2022C02047 | 水稻重要病虫害绿色防控关键技术研究及应用 | 中国计量大学 | 申屠旭萍 |
| 259 | 2022C02048 | 水稻智能化生产关键技术及装备 | 浙江理工大学 | 俞高红 |
| 260 | 2022C02049 | 畜禽、水产投入品危害因子新型检测技术研究 | 浙江科技学院 | 黄俊 |
| 261 | 2022C02050 | 非侵入式生猪身份智能识别及精细化养殖 关键技术研究 | 浙江农林大学 | 徐爱俊 |
| 262 | 2022C02051 | 花椰菜等浙江省重要蔬菜作物制繁种关键技术研究与应用 | 浙江农林大学 | 王华森 |
| 263 | 2022C02052 | 名优茶芽叶智能精准采摘分级关键技术研究及装备研制 | 浙江理工大学 | 陈建能 |
| 264 | 2022C02053 | 受损森林生态系统快速修复和功能提升技术 | 浙江省林业科学研究院 | 江波 |
| 265 | 2022C02054 | 绿色高效竹林经营与采伐装备 | 浙江农林大学 | 倪益华 |
| 266 | 2022C02055 | 设施果树精准授粉机器人研发与应用 | 浙江省农业科学院 | 叶宏宝 |
| 267 | 2022C02056 | 数字化育苗生产成套装备研制 | 浙江荣亚工贸有限公司 | 裘正军 |
| 268 | 2022C02057 | 基于物联网的特色林果智能振动采收装备研发与示范应用 | 安吉八塔机器人有限公司 | 贺磊盈 |
| 269 | 2022C02058 | 稻田生态高效复合种养殖技术研究与应用 | 浙江大学 | 陈欣 |
| 270 | 2022C03048 | 聚合物膜材料减量与高质量循环利用技术及应用示范 | 浙江大学 | 张林 |
| 271 | 2022C03049 | 自体人毛囊间充质干细胞创新技术研究及产业化 | 浙江我武生物科技股份有限公司 | 胡赓熙 |
| 272 | 2022C03050 | 以传统中药西红花为活性成分来源的抗抑郁中药新药C2235片剂临床前研究 | 金华市浙工大创新联合研究院 | 曹义风 |
| 273 | 2022C03051 | 典型土壤有机复合污染场地原位修复关键技术、装备研发及应用示范 | 浙江大学台州研究院 | 谢海建 |
| 274 | 2022C03052 | 基于柔性传感技术的可穿戴人体健康监测设备研制与应用示范 | 浙江欧仁新材料有限公司 | 杨晓明 |
| 275 | 2022C03053 | 基于活性导向抗前列腺癌中药新药LC-B的研究 | 中国科学院肿瘤与基础医学研究所（筹） | 田景奎 |
| 276 | 2022C03054 | 光伏和芯片制造业高氨废水厌氧氨氧化低耗高效处理技术装备研发与工程示范 | 浙江沃乐环境科技有限公司 | 陆慧锋 |
| 277 | 2022C03055 | 全自动免疫分析系统及尘螨组分特异性抗体检测试剂（蛋白芯片法）的开发和应用 | 杭州浙大迪迅生物基因工程有限公司 | 刘奕 |
| 278 | 2022C03056 | 垃圾焚烧飞灰无害化资源化利用技术与装备示范及验证评价体系构建 | 浙江省生态环境监测中心（浙江省生态环境信息中心） | 蔡文祥 |
| 279 | 2022C03057 | 面向高时空分辨率脑影像的高梯度性能磁共振系统 | 浙江大学 | 吴丹 |
| 280 | 2022C03058 | 基于双组学的妊娠期糖尿病早期诊断与筛查新技术系统的构建及临床研究 | 浙江大学 | 梁朝霞 |
| 281 | 2022C03059 | 飞灰清洁安全熔融处置与循环利用智能化技术与装备 | 浙江惠禾源环境科技有限公司 | 耿海榕 |
| 282 | 2022C03060 | 神经精神系统疾病口腔生物标记物特征图谱的建立及早期预警系统的研发与应用 | 浙江大学 | 邓淑丽 |
| 283 | 2022C03061 | 废弃三元锂电材料资源循环与高值转化 关键技术及产业化 | 浙江新时代中能循环科技有限公司 | 侯晓川 |
| 284 | 2022C03062 | 治疗高尿酸血症的中药新药芪苓颗粒临床前研究 | 浙江工业大学 | 颜继忠 |
| 285 | 2022C03063 | 新型经导管三尖瓣反流治疗技术的研发及临床验证 | 浙江大学 | 刘先宝 |
| 286 | 2022C03064 | 阿尔茨海默病早期多模态融合预警系统及非侵入性神经调控新技术的研发 | 浙江大学 | 罗本燕 |
| 287 | 2022C03065 | 有毒有害气体泄漏智能快速监测及应急管理技术研发及应用 | 浙江省计量科学研究院 | 潘孙强 |
| 288 | 2022C03066 | 快速高通量全自动血培养仪及其配套试剂研发 | 浙江师范大学 | 邵杰 |
| 289 | 2022C03067 | 瑞舒伐他汀钙药物中间体高效绿色化生产关键技术研发 | 台州学院 | 杨健国 |
| 290 | 2022C03068 | 全球创新靶向肿瘤1类新药“JFAN-1001”的临床研究 | 浙江尖峰药业有限公司 | 蒋晓萌 |
| 291 | 2022C03069 | 基于Anammox-MBR的污水高效处理与资源化利用关键技术与装备研发及示范 | 浙江师范大学 | 林红军 |
| 292 | 2022C03070 | 研发基于人工智能技术的远程儿童眼病筛查系统以前移先天性白内障的诊疗时机 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 赵云娥 |
| 293 | 2022C03071 | 基于数字微流控技术的PET分子影像探针合成系统研制 | 浙江大学 | 张宏 |
| 294 | 2022C03072 | 基于光子计数探测器的低剂量高分辨率能谱CT研发及产业化 | 明峰医疗系统股份有限公司 | 陈伟 |
| 295 | 2022C03073 | 石化园区大气关键污染物监测和综合管控技术、装备研发及示范 | 浙江海洋大学 | 陈建孟 |
| 296 | 2022C03074 | 退役三元锂电清洁循环利用关键技术及示范 | 衢州华友资源再生科技有限公司 | 孙峙 |
| 297 | 2022C03075 | 市政污水低碳处理与高值资源化关键技术、装备研发与工程示范  | 浙江大学 | 逯慧杰 |
| 298 | 2022C03076 | 临床中毒救治体外诊断质谱仪和试剂研发与应用 | 宁波大学 | 闻路红 |
| 299 | 2022C03077 | 基于“难药靶”蛋白泛素化修饰的抗肿瘤药物靶点及干预策略发现新技术研究 | 浙江大学 | 王佳佳 |
| 300 | 2022C03078 | 生态环境安全智能监测技术、装备研发 | 浙江大学 | 史舟 |
| 301 | 2022C03079 | 主动脉输送及支架解决方案 | 杭州启明医疗器械股份有限公司 | 訾振军 |
| 302 | 2022C03080 | 创新型双特异性抗体药物SMET12的临床抗肿瘤疗效研究 | 浙江时迈药业有限公司 | 孝作祥 |
| 303 | 2022C03081 | 闭环管理脊髓电刺激治疗难治性慢性疼痛的研发及应用 | 浙江大学 | 冯智英 |
| 304 | 2022C03082 | 生活垃圾填埋场存量垃圾清洁高效利用关键技术研发与示范 | 中国联合工程有限公司 | 赵光杰 |
| 305 | 2022C03083 | 可控生物降解地膜制备及“崩解-微塑料-土壤环境”全周期监测关键技术研发及应用示范 | 浙江工业大学 | 钟明强 |
| 306 | 2022C03084 | 工业园区挥发性有机化合物等关键大气污染物立体监测和预警溯源技术研究及其在城市臭氧与PM2.5协同管控中的应用 | 浙江师范大学 | 管祖光 |
| 307 | 2022C03085 | 垃圾焚烧飞灰多级脱毒—分步资源化关键技术和设备研发及示范应用 | 杭州师范大学 | 钟宇驰 |
| 308 | 2022C03086 | 基于多模态影像支气管镜导航的早期肺癌智能诊疗新技术的研究 | 浙江大学 | 陈恩国 |
| 309 | 2022C03087 | 边云链协同环境下新生儿先天性心脏病筛查与诊断新技术研究及应用 | 浙江大学 | 徐玮泽 |
| 310 | 2022C03088 | 治疗牙龈退缩的细胞响应型软组织替代材料的研发 | 浙江大学 | 丁佩惠 |
| 311 | 2022C03089 | 特定矿化骨ECM表面活化修饰的PEEK椎间融合器的研制 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 陈献花 |
| 312 | 2022C03090 | 基于重组新型多肽用于儿童手足口病和疱疹性咽峡炎引起的口腔溃疡新药的临床研究 | 浙江瀛康生物医药有限公司 | 凌建群 |
| 313 | 2022C03091 | 全自动核酸检测一体机及超高灵敏度单增李斯特菌检测试剂盒开发 | 杭州安旭生物科技股份有限公司 | 凌世生 |
| 314 | 2022C03092 | 多源工业有机固废协同热转化清洁处置技术研发及工程示范 | 浙江大学 | 王树荣 |
| 315 | 2022C03093 | 竹纳米纤维素/纸浆全生物质发泡缓冲材料的研发及其应用示范 | 浙江理工大学 | 姚菊明 |
| 316 | 2022C03094 | 基于能量智能精准控制的超声刀系统研发及产业化 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 楼航迪 |
| 317 | 2022C03095 | 填埋场存量垃圾安全处置及资源化利用技术与装备研发及示范 | 浙江大学 | 陈云敏 |
| 318 | 2022C03096 | 基于多组学特征谱的精神分裂症精准诊疗系统研发 | 浙江大学 | 李涛 |
| 319 | 2022C03097 | 人羊膜上皮干细胞治疗纤维化疾病的新技术研发与临床应用 | 浙江大学 | 余路阳 |
| 320 | 2022C03098 | 大气关键污染物监测装备与智能综合管控技术研发及示范 | 杭州职业技术学院 | 徐时清 |
| **三、26县高质量发展和重大社会公益等项目** |
| 321 | 2022C01165 | 基于可信计算的边缘设备内生安全体系与关键技术研究 | 浙江大学 | 常瑞 |
| 322 | 2022C01166 | 基于协同增效/高效掺杂技术的导电纤维及其制品研发与产业化 | 凯泰特种纤维科技有限公司 | 许志强 |
| 323 | 2022C01167 | 柔性无机矿物质绝缘防火电缆的防火材料与电缆制品研发及示范应用 | 浙江元通线缆制造有限公司 | 徐季新 |
| 324 | 2022C01168 | 超大直径泥水盾构隧道态势感知系统研究与示范应用 | 腾达建设集团股份有限公司 | 孙九春 |
| 325 | 2022C01169 | 高品质气相二氧化硅产业化关键技术与应用 | 合盛硅业股份有限公司 | 方九林 |
| 326 | 2022C01170 | 核能余热在零碳规划示范区规模化供暖技术的研究与应用 | 浙江城建煤气热电设计院有限公司 | 徐林德 |
| 327 | 2022C01171 | 信息与环境用氧化物半导体材料研发及应用 | 浙江大学温州研究院 | 朱丽萍 |
| 328 | 2022C01172 | 三氟甲基苯类化学品精馏釜残高效资源化利用关键技术研发及产业化 | 浙江巍华新材料股份有限公司 | 潘强彪 |
| 329 | 2022C01173 | 高性能18650动力电池全生命周期设计及低碳智造关键技术研发和产业化 | 横店集团东磁股份有限公司 | 王国光 |
| 330 | 2022C01174 | 公共纺织品广谱抗菌用水性有机硅季铵盐的绿色合成及洗护用品的智能制造 | 纳爱斯集团有限公司 | 蔡国强 |
| 331 | 2022C01175 | 高聚度电梯产业集群的智能化提升网络协同生产平台研发及应用 | 恒达富士电梯有限公司 | 傅军平 |
| 332 | 2022C01176 | 高端聚烯烃原材料生产质量优化关键技术与工业示范 | 浙江大学衢州研究院 | 顾雪萍 |
| 333 | 2022C01177 | 极端环境下铁路扣件系统高性能橡塑材料关键技术开发及产业化 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | 牛俊峰 |
| 334 | 2022C01178 | 9MW级海上风电机组研制 | 浙江运达风电股份有限公司 | 罗勇水 |
| 335 | 2022C01179 | 六氟异丙醇的绿色智能制造 | 浙江昂利康制药股份有限公司 | 吴可君 |
| 336 | 2022C01180 | 功能化聚氨酯纤维高效纺丝关键技术开发及产业化 | 华峰化学股份有限公司 | 杨晓印 |
| 337 | 2022C01181 | 可穿透毫米雷达波的智能汽车外饰零部件关键制备技术及其产业化 | 嘉兴敏惠汽车零部件有限公司 | 傅相林 |
| 338 | 2022C01182 | 药包用高阻隔PVC/PVDC复合材料的研发和产业化 | 杭州塑料工业有限公司 | 李建杭 |
| 339 | 2022C01183 | 海上风电装备防腐/防污双效长寿命防护关键材料技术及应用示范 | 浙江科鑫重工有限公司 | 赵文杰 |
| 340 | 2022C01184 | 新型功能高分子材料的制备关键及产业化 ---特种线缆管道用聚酰胺弹性体树脂合成关键技术及产业化应用 | 浙江心源科技有限公司 | 陈枫 |
| 341 | 2022C01185 | 精密注塑成型装备“智能一代”技术研究及应用 | 德清申达机器制造有限公司 | 叶如清 |
| 342 | 2022C01186 | 大幅面高效率扫描曝光式先进陶瓷光固化打印材料与装备研发 | 嘉兴饶稷科技有限公司 | 赵喆 |
| 343 | 2022C01187 | 金刚石高效钎涂增材技术与装备研发及应用 | 浙江亚通焊材有限公司 | 张雷 |
| 344 | 2022C01188 | 数字化气流纺纱装备关键技术研究及产业化 | 浙江泰坦股份有限公司 | 薛元 |
| 345 | 2022C01189 | 基站用钠离子新材电池系统研发与产业化项目 | 浙江安力能源有限公司 | 张洪涛 |
| 346 | 2022C01190 | 合成革绿色制造关键水性树脂的开发及应用 | 浙江德美博士达高分子材料有限公司 | 胡宝义 |
| 347 | 2022C01191 | 生物柴油连续化清洁生产工艺和装备的研究与开发 | 浙江嘉澳环保科技股份有限公司 | 沈健 |
| 348 | 2022C01192 | 电磁阀用高饱和磁化强度、易切削软磁不锈钢关键技术研究及其产业化 | 浙江青山钢铁有限公司 | 季灯平 |
| 349 | 2022C01193 | 高效大容量光、储、充、换电站技术集成与应用 | 浙江万马新能源有限公司 | 黎向阳 |
| 350 | 2022C01194 | 面向水泵行业区域集群的智能化协同生产平台研发及应用 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 郑于海 |
| 351 | 2022C01195 | 加氢站用超高压液氢泵关键技术研究及应用 | 浙江省军工集团有限公司 | 姜舟 |
| 352 | 2022C01196 | “互联网+”设计服务关键技术研究与应用 | 浙江大学 | 张婷 |
| 353 | 2022C01197 | 废旧纺织品的再生DMT精制技术及其高值化产品开发 | 浙江佳人新材料有限公司 | 官军 |
| 354 | 2022C01198 | 多功能包装印刷生产线数字化融合技术研究 | 浙江炜冈科技股份有限公司 | 车文春 |
| 355 | 2022C01199 | 面向全生命周期管理的冶金精炼智能生产线研发及示范应用 | 三门三友科技股份有限公司 | 吴俊义 |
| 356 | 2022C01200 | 数字化现代智能涂装生产线关键技术研究与应用 | 浙江华立智能装备股份有限公司 | 郎巍 |
| 357 | 2022C01201 | 高品质热作模具钢及模具制品的研发及应用 | 浙江明贺钢管有限公司 | 郑元红 |
| 358 | 2022C01202 | 面向纺织产业集群智能化提升的网络协同生产平台研发及应用 | 浙江康立自控科技有限公司 | 徐郁山 |
| 359 | 2022C01203 | 大尺寸高强韧铝合金轮毂的复合成型制造关键技术研究及应用项目 | 浙江万丰摩轮有限公司 | 刘旦 |
| 360 | 2022C01204 | 能量计量装置与需求侧碳汇计算方法研究及产业化 | 浙江正泰仪器仪表有限责任公司 | 吴斌 |
| 361 | 2022C01205 | 尼龙基高导热复合材料制备研发及其在大功率LED散热系统中的应用示范 | 杭州本松新材料技术股份有限公司 | 巩玉钊 |
| 362 | 2022C01206 | 基于工业互联网的智能发电及网络安全管控一体化平台研发与应用 | 华电电力科学研究院有限公司 | 蔚伟 |
| 363 | 2022C01207 | 群体AGV叉车高精准协同调度应用关键技术研究 | 浙江中扬立库技术有限公司 | 杨运 |
| 364 | 2022C01208 | 功能性糖醇连续化制备关键技术及工程放大 | 浙江华康药业股份有限公司 | 傅杰 |
| 365 | 2022C01209 | 现代软包装印刷数字化融合技术研究与应用 | 杭州数创自动化控制技术有限公司 | 蔡永斌 |
| 366 | 2022C01210 | 超细旦阻燃抗熔滴易染生物基涤锦复合纤维功能纺织品的研发及产业化 | 浙江昊能科技有限公司 | 马建华 |
| 367 | 2022C01211 | 海上风电钕铁硼磁体高抗蚀环保涂层材料开发及应用 | 浙江顺虎德邦涂料有限公司 | 申乾宏 |
| 368 | 2022C01212 | 面向物联网的低代码开发平台研发及产业化 | 杭州涂鸦信息技术有限公司 | 俞伟平 |
| 369 | 2022C01213 | 生物基防污剂及其环境友好防污涂料的开发和工程应用 | 浙江鱼童新材料股份有限公司 | 赵海超 |
| 370 | 2022C01214 | 复合导引的AGV多车协同算法与大场景应用示范 | 杭叉集团股份有限公司 | 任海华 |
| 371 | 2022C01215 | 高效晶硅太阳能电池的研发与产业化 | 浙江爱旭太阳能科技有限公司 | 王永谦 |
| 372 | 2022C01216 | 高性能大幅宽真空薄膜研制与示范应用 | 浙江佑威新材料股份有限公司 | 范爱荣 |
| 373 | 2022C01217 | 珐琅（搪瓷）饰面建筑围护结构保温装饰一体化板关键技术研究及示范 | 浙江开尔新材料股份有限公司 | 邢翰学 |
| 374 | 2022C01218 | 高效多相羰基化催化剂的开发以及应用 | 上虞新和成生物化工有限公司 | 毛善俊 |
| 375 | 2022C01219 | 低能耗可溯源建筑外墙围护结构保温装饰一体化板关键技术研究及示范 | 杭州元创新型材料科技有限公司 | 张建中 |
| 376 | 2022C01220 | 丝绸行业开放共享协作的生产服务生态体系研究及应用 | 杭州万事利丝绸文化股份有限公司 | 张华熊 |
| 377 | 2022C01221 | 电子元器件用超高耐电击穿聚合物基涂层材料的制备及产业化 | 浙江天女集团制漆有限公司 | 裴克梅 |
| 378 | 2022C01222 | 基于多模态数据的媒体融合数智服务平台研发与应用 | 浙报数字文化集团股份有限公司 | 张雪南 |
| 379 | 2022C01223 | 基于跨域海量数据共享和隐私保护的智能金融服务平台研究及示范应用 | 浙江数秦科技有限公司 | 高航 |
| 380 | 2022C01224 | 基于服务化延伸的多智能体协同控制绣花成套装备的研发及应用 | 浙江信胜科技股份有限公司 | 王海江 |
| 381 | 2022C01225 | 多级孔结构真空隔热板制备及其产业化技术 | 浙江华恒复合材料有限公司 | 崔元靖 |
| 382 | 2022C01226 | 超高强型超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维规模化制备技术与产业化 | 浙江金昊新材料有限公司 | 王刚强 |
| 383 | 2022C01227 | 基于多级异构信息系统的制冷压缩机数字化工厂的关键技术研发及应用 | 加西贝拉压缩机有限公司 | 张勤建 |
| 384 | 2022C01228 | 机车专用高可靠通信电缆护套料的关键技术开发及应用 | 浙江兆龙互连科技股份有限公司 | 倪冬华 |
| 385 | 2022C02059 | 植物源饲料添加剂的高效利用技术研究与产业化 | 浙江惠嘉生物科技股份有限公司 | 刘金松 |
| 386 | 2022C02060 | 茶-肉制品加工产业化应用关键技术研发与示范 | 浙江正德和食品有限公司 | 苏铭伟 |
| 387 | 2022C02061 | 香榧提质增效及林下复合经营关键技术研发与应用 | 淳安县枫树岭镇群聚家庭农场 | 廖龙建 |
| 388 | 2022C02062 | 多用途竹装饰材料关键技术研究 | 浙江九川竹木股份有限公司 | 周松珍 |
| 389 | 2022C02063 | 基于低温提取技术的灰树花提质增效综合利用研究 | 浙江方格药业有限公司 | 刘世柱 |
| 390 | 2022C02064 | 高品质营养健康型复合调味料加工关键技术研究及产业化 | 浙江顶味食品有限公司 | 刘振苗 |
| 391 | 2022C02065 | 滨海泥质盐碱地综合治理关键技术及工程示范 | 浙江原野建设有限公司 | 王金旺 |
| 392 | 2022C02066 | 浙江省主要水稻品种全生命周期生产管理分析预警和决策系统 | 浙江托普云农科技股份有限公司 | 朱旭华 |
| 393 | 2022C02067 | 智能割草机器人关键技术研发及产业化 | 浙江三锋实业股份有限公司 | 黄理 |
| 394 | 2022C02068 | 新型高效低毒绿色杀菌剂丙环唑的开发与应用 | 浙江禾本科技股份有限公司 | 王进 |
| 395 | 2022C02069 | 优质营养胚芽米加工关键技术及应用 | 浙江星菜农业科技有限公司 | 叶玉芬 |
| 396 | 2022C02070 | 幼教木玩产业全产业链升级、产品附加值提升 | 景宁宇海幼教装备有限公司 | 董凌宇 |
| 397 | 2022C02071 | 青田县千峡湖水库碳汇渔业及水生生物多样性保护研究与示范 | 浙江丰和渔业有限责任公司 | 陈光美 |
| 398 | 2022C02072 | 文成中蜂安全优质生产关键技术研究与产业化 | 清晨农业旅游开发（温州）有限公司 | 周光彬 |
| 399 | 2022C02073 | 古尼虫草发酵生产关键技术研究与产业化 | 浙江汇能生物股份有限公司 | 陈贵才 |
| 400 | 2022C02074 | 高性能竹材生物基纱线清洁制备技术与产业化示范 | 浙江舜浦新材料科技有限公司 | 江峰 |
| 401 | 2022C02075 | 泰顺现代茶产业绿色高质量发展关键技术研究与应用示范 | 浙江泰龙制茶有限公司 | 谢细和 |
| 402 | 2022C02076 | 黄精优良种质快繁与高值化应用关键技术研发 | 磐安县中药创新发展研究院 | 陈子林 |
| 403 | 2022C02077 | 乳酸链球菌素高产菌株的选育及发酵工艺优化 | 浙江新银象生物工程有限公司 | 郭凤柱 |
| 404 | 2022C02078 | 柑橘NFC果汁及皮渣中高附加值成份绿色联产技术研究 | 浙江金明生物科技有限公司 | 徐小忠 |
| 405 | 2022C03099 | 消化道恶性肿瘤微创诊治新技术的推广应用 | 杭州医学院 | 牟一平 |
| 406 | 2022C03100 | 以单孔胸腔镜技术为核心的早期肺癌数字化诊疗新技术体系在基层医疗机构的推广与应用 | 浙江大学 | 范军强 |
| 407 | 2022C03101 | 青少年特发性脊柱侧弯中西医结合防控新技术研究 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 杜红根 |
| 408 | 2022C03102 | 基于妇幼大数据和多组学信息构建机器学习模型预测妊娠期代谢综合征/子代婴儿期肥胖的技术研究及应用 | 杭州市妇产科医院（杭州市妇幼保健院） | 胡文胜 |
| 409 | 2022C03103 | 智能化精准运动能力检测与评估系统研制与示范应用 | 浙江大学 | 耿卫东 |
| 410 | 2022C03104 | 基于拉曼光谱的危险物品成分检测仪器研发及应用示范 | 浙江工业大学 | 陈朋 |
| 411 | 2022C03105 | 新型生物修复型3D打印假体的研发与应用 | 浙江大学 | 林秾 |
| 412 | 2022C03106 | 规模化智慧在线教育关键技术及产品研发 | 浙江师范大学 | 黄昌勤 |
| 413 | 2022C03107 | 台风-暴雨-内涝综合风险监测评估与应用示范研究 | 浙江省应急管理科学研究院 | 石永国 |
| 414 | 2022C03108 | 超标准供肝损伤修复与精准干预技术体系研究 | 杭州市第一人民医院 | 陈峻 |
| 415 | 2022C03109 | 公共健康相关监测预警和干预技术的应用与示范 | 杭州医学院 | 陆绍红 |
| 416 | 2022C03110 | 靶向干眼症病因的一类新药重组人KGF-2临床前研究 | 温州医科大学 | 王晓杰 |
| 417 | 2022C03111 | 面向山海提升工程的急危重症快速评估创新技术的建立与应用研究 | 浙江大学 | 褚永华 |
| 418 | 2022C03112 | 浙江省复杂性青光眼协同诊治体系的建立与推广 | 温州医科大学附属眼视光医院 | 梁远波 |
| 419 | 2022C03113 | 基于中医推拿理论与专家手法模拟算法的智能机器人研制 | 浙江体育职业技术学院 | 杨坚敏 |
| 420 | 2022C03114 | 竞技运动的智能融合检测和评估系统 | 温州大学 | 汪鹏君 |
| 421 | 2022C03115 | 新型靶向EGFR抗体偶联药物研究开发 | 百力司康生物医药（杭州）有限公司 | ZIPING WEI |
| 422 | 2022C03116 | 靶向奥西替尼耐药的新型四代EGFR抑制剂的开发及临床前研究 | 浙江省人民医院 | 黄萍 |
| 423 | 2022C03117 | 面向府院联动的一体化协同网络信息系统关键技术研发及应用示范 | 杭州电子科技大学 | 李庆峰 |
| 424 | 2022C03118 | 基于高灵敏时间分辨荧光免疫分析创新技术的特发性膜性肾病血清学诊断方法的建立及应用 | 浙江省人民医院 | 何强 |
| 425 | 2022C03119 | 县域碳达峰关键技术集成与产业化示范研究 | 丽水学院 | 崔淑芬 |
| 426 | 2022C03120 | 健康大脑对生物样本全生命周期 管理关键技术研发及应用 | 浙江省疾病预防控制中心 | 胡崇高 |
| 427 | 2022C03121 | 危化品、油气管网风险管控关键技术研究及事故智能预防系统装备研制与应用  | 浙江航天恒嘉数据科技有限公司 | 张志勇 |
| 428 | 2022C03122 | 面向未来社区数字化开发标准构建 | 浙江省经济信息中心（浙江省价格研究所） | 吴前锋 |
| 429 | 2022C03123 | 脊柱侧弯的中医智能化矫正设备的研发与应用 | 浙江中医药大学 | 吕立江 |
| 430 | 2022C03124 | 病原微生物全程追溯装备与生物安全智能监测技术研究 | 浙江省医学科技教育发展中心 | 顾华 |
| 431 | 2022C03125 | 靶向细胞因子风暴的人工肝血液净化系统研发和省内救治网络构建 | 浙江大学 | 章益民 |
| 432 | 2022C03126 | 面向重大赛事活动的智能服务平台关键技术研发及应用示范 | 浙江大学 | 张克俊 |
| 433 | 2022C03127 | 微能量超声波治疗糖尿病性肾功能不全的设备研发及临床应用 | 浙江大学 | 蔡明 |
| 434 | 2022C03128 | 城市废木材快速复合关键技术和装备及产业化 | 浙江农林大学 | 刘丽娜 |
| 435 | 2022C03129 | 基于区块链技术的科研查证多跨协同场景应用研究与示范 | 浙江省科技信息研究院 | 吕跃华 |
| 436 | 2022C03130 | 治疗难治性慢性咳嗽 I 类新药 P2X3 抑制剂WT-1108的临床前研究 | 杭州维坦医药科技有限公司 | 程云锋 |
| 437 | 2022C03131 | 以临床价值和质量提升为导向的“胃复春”大品种二次开发研究 | 杭州胡庆余堂药业有限公司 | 陈炜 |
| 438 | 2022C03132 | 基于人工智能的危险物品感知识别关键技术、智能安检设备研发及应用示范 | 杭州电子科技大学 | 徐向华 |
| 439 | 2022C03133 | 围绕神经纤维束保护的脑出血手术导航系统及治疗新策略的研究 | 浙江大学 | 陈高 |
| 440 | 2022C03134 | 智能辅助临床诊疗决策系统研发及其在基层卫生的应用推广 | 浙江大学 | 林辉 |
| 441 | 2022C03135 | 新型仿生牙科陶瓷材料及关键成型技术的研发与应用 | 温州医科大学 | 麻健丰 |
| 442 | 2022C03136 | 智慧医疗设备和系统研发-基于可穿戴无创ta-VNS的神经疾病诊断系统和智能调控技术研发 | 浙江环玛信息科技有限公司 | 刘俊飙 |
| 443 | 2022C03137 | 基于MDSCs的骨髓增殖性肿瘤精准诊治评估技术的创建及临床研究 | 浙江大学 | 黄健 |
| 444 | 2022C03138 | 肥胖症精准分型与药食同源产品干预关键技术研究 | 杭州师范大学 | 李力 |
| 445 | 2022C03139 | 政企数据融合的跨链智能政务平台 | 中国电子口岸数据中心杭州分中心 | 项逸婧 |
| 446 | 2022C03140 | 基于微泄漏智能监测预警的天然气管线输送安全保障关键技术研究与示范应用 | 浙江理工大学 | 林哲 |
| 447 | 2022C03141 | 杭州湾沿岸文化遗存与全新世古地貌复原耦合及其三维可视化系统应用 | 浙江省文物考古研究所 | 王宁远 |
| 448 | 2022C03142 | 基于整合药理学的银杏叶大品种再提升研究 | 浙江康恩贝制药股份有限公司 | 姚建标 |
| 449 | 2022C03143 | 靶向PD-L1的新型小分子抗肿瘤药物的开发研究 | 浙江大学 | 翁勤洁 |
| 450 | 2022C03144 | 儿童青少年脊柱侧凸病因学新发现及检测技术创新与应用 | 温州医科大学附属第二医院、温州医科大学附属育英儿童医院 | 王向阳 |
| 451 | 2022C03145 | β-烟酰胺单核苷酸（NMN）抗衰老作用机制及安全性评价 | 温州市人民医院 | 余颖聪 |
| 452 | 2022C03146 | 德清县可持续发展创新示范区碳达峰关键技术研究及集成示范 | 德清县浙工大莫干山研究院 | 张士汉 |
| 453 | 2022C03147 | 基于智慧ICU的急危重症国产创新医疗设备应用示范 | 浙江大学 | 蔡洪流 |
| 454 | 2022C03148 | 基于多生理感知与神经理疗的智能上肢康复外骨骼系统研发 | 浙江工业大学 | 唐智川 |
| 455 | 2022C03149 | 基于“端-边”一体计算架构的齿科口内3D扫描与3D打印设备研究及应用 | 先临三维科技股份有限公司 | 江腾飞 |
| 456 | 2022C03150 | 突发强对流大风快速智能识别和预报预警技术研发及应用 | 浙江省气象台 | 罗玲 |
| 457 | 2022C03151 | 恶劣工况下地铁盾构隧道施工变形安全监测与控制技术及示范应用 | 杭州萧宏建设环境集团有限公司 | 李昌耀 |
| 458 | 2022C03152 | 基于中医证型免疫特性筛选驱动基因突变阴性晚期肺癌一线免疫治疗优势人群的应用研究 | 浙江省中医药研究院 | 柴可群 |
| 459 | 2022C03153 | 新靶标、新结构小分子口服糖尿病1类新药HDM1002的临床前研究 | 杭州中美华东制药有限公司 | 刘东舟 |
| 460 | 2022C03154 | 区域碳达峰碳中和关键技术研究及集成示范 | 浙江生态文明研究院 | 方恺 |
| 461 | 2022C03155 | 基于PROTAC和分子胶技术的新型BTK蛋白降解候选药物发现及临床前研究 | 杭州市老年病医院 | 林能明 |
| 462 | 2022C03156 | 高安全多元新型储能电池系统的研发及应用示范项目 | 浙江超威创元实业有限公司 | 任宁 |
| 463 | 2022C03157 | 建设工程质量安全智慧监测技术研究及标准化应用示范 | 浙江省标准化研究院 | 毛远庆 |
| 464 | 2022C03158 | 治疗新冠导致的脑/肺栓塞中国原创新药Aom0317的研发 | 杭州奥默医药股份有限公司 | 漆又毛 |
| 465 | 2022C03159 | 3.5MHU热容量CT球管关键技术研发及产业化 | 杭州凯龙医疗器械有限公司 | 余以智 |
| 466 | 2022C03160 | 基于“肾络”理论防治慢性肾脏病肾纤维化的中医药新技术研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 程锦国 |
| 467 | 2022C03161 | 老年肌少症预测评估与个体化干预技术体系创建及临床示范 | 浙江大学 | 张勤 |
| 468 | 2022C03162 | 危险作业场所有害因素在线监测与作业过程安全风险管控技术研究及工程示范 | 浙江省应急管理科学研究院 | 朱建淼 |
| 469 | 2022C03163 | 围术期脓毒症早期预警及重要脏器损伤的救治关键技术方案研究 | 浙江大学 | 方向明 |
| 470 | 2022C03164 | 基于无机离子聚合实现仿生界面矿化修饰的新型牙体再生材料 | 浙江大学 | 陈卓 |
| 471 | 2022C03165 | 帕金森病可穿戴AI穴位电刺激和运动监测一体设备的研发 | 浙江中医药大学附属第二医院（浙江省新华医院） | 张威 |
| 472 | 2022C03166 | 面向反恐侦查的便携式太赫兹穿墙多目标成像系统研制 | 浙江财经大学 | 张文宇 |
| 473 | 2022C03167 | 基于多重ARMS-荧光PCR技术的脊髓性肌萎缩症精准评估与干预体系建立及临床应用 | 浙江大学 | 毛姗姗 |
| 474 | 2022C03168 | 基于成本最优与源网荷储一体技术下的区域碳达峰碳中和研究 ——以瓯海区电力部门为例 | 温州理工学院 | 吴向鹏 |
| 475 | 2022C03169 | 高端仿制药布瓦西坦的关键产业化技术开发 | 诚达药业股份有限公司 | 冯宇 |
| 476 | 2022C03170 | 高性能应急救援移动泵车关键技术研发与应用 | 衢州学院 | 张玉良 |
| 477 | 2022C03171 | 基于脓毒症不同临床表型的多器官功能不全（MODS）精准决策体系研究 | 浙江医院 | 蔡国龙 |
| 478 | 2022C03172 | 高通量血液透析技术在基层医院的推广应用 | 丽水市中心医院 | 金烈 |
| 479 | 2022C03173 | 基于新技术与新材料的眼表疾病综合诊疗手段的研发 | 浙江大学 | 晋秀明 |
| 480 | 2022C03174 | 基于区块链的政务数据智能化监管平台研发及应用 | 杭州电子科技大学 | 任一支 |
| 481 | 2022C03175 | 无创胚胎植入前遗传学检测技术研发及临床应用 | 浙江大学 | 叶英辉 |
| 482 | 2022C03176 | 基于异位ATPase抗三阴性乳腺癌候选药物的研发 | 浙江省肿瘤医院 | 方罗 |
| 483 | 2022C03177 | 基于物联网的可穿戴传感肢体功能康复平台的构建与应用研究 | 嘉兴市第二医院 | 顾旭东 |
| 484 | 2022C03178 | 一线前列腺癌治疗药物雄激素受体拮抗剂恩扎卢胺高端仿制技术及应用 | 奥锐特药业股份有限公司 | 褚定军 |
| 485 | 2022C03179 | 城镇燃气管网安全检测关键技术与风险管控预警平台研发及示范应用 | 中国计量大学 | 王强 |
| 486 | 2022C03180 | 粉砂土地区地下空间开发利用关键技术及风险预警应急处置对策研究 | 浙江大学 | 龚晓南 |
| **四、科技合作项目** |
| 487 | 2022C04001 | 宫颈癌放疗标准化模式推广与创新 | 浙江省肿瘤医院 | 楼寒梅 |
| 488 | 2022C04002 | 中藏药材（大黄、莨菪）优质高产绿色种植集成技术及示范推广 | 中国计量大学 | 朱诚 |
| 489 | 2022C04003 | 荞麦饲料对家畜肉品质形成的调控机制及产业化示范推广 | 温州大学 | 廖志勇 |
| 490 | 2022C04004 | 面向智慧城市的新型智能窗户研究 | 绿城科技产业服务集团有限公司 | 霍文星 |
| 491 | 2022C04005 | 面向智能建造与固废资源综合利用的环保3D打印混凝土研制与应用 | 建研华测（杭州）科技有限公司 | 田冠飞 |
| 492 | 2022C04006 | 面向新型电力系统的云边端智能计算系统关键技术研发及应用项目 | 之江实验室 | 王红凯 |
| 493 | 2022C04007 | 基于偏振光成像的智能化环境感知及其算法研究和应用 | 浙江理工大学 | 陈瑞品 |
| 494 | 2022C04008 | 新型高性能聚乳酸（PLA）复合包装材料的研发与应用 | 浙江唐风工艺品有限公司 | 关莹 |
| 495 | 2022C04009 | 模拟人乳脂肪球婴幼儿配方奶的绿色生产工艺及其对生命早期肠道菌群的调控机制 | 宁波大学 | CHEONG LING ZHI |
| 496 | 2022C04010 | 青海西红花种球复壮及高效栽培关键技术研究与推广 | 浙江农林大学 | 郑颖 |
| 497 | 2022C04011 | 基于5G Pre-TSN网络的高精度时间同步实时计算平台 | 浙江智臾科技有限公司 | 周小华 |
| 498 | 2022C04012 | 基于协同控制的医院智能轨道物流机器人关键技术研发及应用 | 浙江科技学院 | 侯北平 |
| 499 | 2022C04013 | 果园林下复合经营新技术引进与示范 | 浙江大学 | 张望舒 |
| 500 | 2022C04014 | 剑门关土鸡高效绿色养殖技术集成与推广 | 浙江农林大学 | 何珂 |
| 501 | 2022C04015 | 蜀宣花牛肉品质保真技术与装备研发应用 | 浙江大学舟山海洋研究中心 | 姜凯友 |
| 502 | 2022C04016 | 海捕虾船载源头锁鲜技术与装备研发及示范应用 | 浙江大学舟山海洋研究中心 | 陈磊 |
| 503 | 2022C04017 | 南江黄羊集约化养殖关键技术集成与示范 | 浙江大学 | 石恒波 |
| 504 | 2022C04018 | “双碳”增效型光绿复合屋面（PVGR）集成技术 | 浙江融合环境科技有限公司 | 郑丽莉 |
| 505 | 2022C04019 | 纤维化竹质品制造关键技术研究与推广 | 浙江省林业科学研究院 | 于海霞 |
| 506 | 2022C04020 | 功能性饲用大豆制品综合利用开发技术与应用 | 浙江海洋大学 | 韩涛 |
| 507 | 2022C04021 | 那曲特色经济作物高值化开发关键技术研究及应用 | 浙江工业大学 | 杨开 |
| 508 | 2022C04022 | 工业车辆智能制造关键技术联合研发及应用 | 浙江科技学院 | 李其朋 |
| 509 | 2022C04023 | 用于自动驾驶虚拟测试和验证的驾驶者行为的识别 | 浙江亚太智能网联汽车创新中心有限公司 | 杨爱喜 |
| 510 | 2022C04024 | 浙川优质高效鲜食玉米生态高效栽培技术研究与示范 | 浙江省农业科学院 | 吕桂华 |
| 511 | 2022C04025 | 双碳目标下建筑废弃物细颗粒高效再生利用关键技术开发与示范应用 | 桐乡市同德墙体建材股份有限公司 | 张云莲 |
| 512 | 2022C04026 | 恶劣工况下无损检测特种机器人研发 | 浙江本发科技有限公司 | 吴震宇 |
| 513 | 2022C04027 | 新能源汽车电池箱体用石墨烯/石墨填充的碳纤维增强复合材料制备关键技术及应用示范 | 浙江联洋新材料股份有限公司 | 张睿 |
| 514 | 2022C04028 | 基于膜分离的高浓难降解有机废水处理与资源回收关键技术开发及工程示范 | 杭州碟滤膜技术有限公司 | 蔡靖 |
| 515 | 2022C04029 | 新疆阿克苏地区毁灭性入侵害虫番茄潜叶蛾监测预警和防控技术研发 | 浙江省农业科学院 | 李晓维 |
| 516 | 2022C04030 | 智能化可塑性蛇形腔镜手术辅助臂的研发及应用 | 浙江大学 | 汪路明 |
| 517 | 2022C04031 | 新型磁共振CEST成像技术研究 | 浙江大学 | 张祎 |
| 518 | 2022C04032 | 面向大曲面的多自由度机器人绿色智能喷涂系统装备研究 | 上海船舶工艺研究所舟山船舶工程研究中心 | 刘洪伟 |
| 519 | 2022C04033 | 火锅底料风味增强与修饰关键技术研究与应用 | 浙江省农业科学院 | 张岑 |
| 520 | 2022C04034 | 饲料霉菌毒素溯源解析与肠道毒性消减调控技术开发 | 浙江大学 | 张金枝 |
| 521 | 2022C04035 | 大叶黄精高效栽培关键技术研究 | 浙江农林大学 | 陈东红 |
| 522 | 2022C04036 | 广元黄茶高值化开发关键技术研究与降糖益脂功能产品开发 | 浙江工业大学 | 田宝明 |
| 523 | 2022C04037 | 食管胃曲张静脉内镜超声引导下精准断流术的推广应用 | 浙江大学 | 陈洪潭 |
| 524 | 2022C04038 | 高原草食牲畜三结合顺势养殖技术及对生态保护作用研究 | 浙江大学 | 王佳堃 |
| 525 | 2022C04039 | 阿克苏糖心苹果智能精准冷链保鲜关键技术研发及示范 | 浙江科技学院 | 班兆军 |