附件1

第六届中国创新挑战赛（浙江）暨2021年浙江省技术需求“揭榜挂帅”大赛

技术需求清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求编号** | **所属区域** | **行业类别** | **需求名称** | **联系人** | **联系电话** |
| ZJ2021001 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 关于城市垃圾智能分类/回收及互联网宣导问题的探讨 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021002 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 自动化软件开发框架 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021003 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 手机游戏中，基于AI的战斗以及根据玩家语音输入真实还原嘴型展示 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021004 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 软件测试自动测试用例生成 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021005 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | Autosar建模规范编写 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021006 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 开发和创新网站及APP | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021007 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 多种算法的融合判断方式 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021008 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 二维码水印识别系统 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021009 | 浙江省绍兴市 | 碳达峰碳中和 | 三相永磁同步电机高压无感驱动技术及在新能源车用电动涡旋压缩机上的应用 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021010 | 浙江省绍兴市 | 新材料 | 超高强型超高分子量聚乙烯纤维配方及工艺技术开发与产业化进程 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021011 | 浙江省绍兴市 | 生物医药 | 达格列净项目相关杂质制备的技术开发 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021012 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 电力边缘计算终端 | 沈卓成 | 18668195437‬ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZJ2021013 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 光电一体技术研发 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021014 | 浙江省绍兴市 | 新材料 | 以超临界CO2应用为特色的零VOC涂料及涂装系统 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021015 | 浙江省绍兴市 | 碳达峰碳中和 | 自然能提水技术智能化装备研发及应用 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021016 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 基于多模态心理分析智能评估系统的研发 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021017 | 浙江省绍兴市 | 碳达峰碳中和 | 便携式工业有机废气检测仪 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021018 | 浙江省绍兴市 | 生物医药 | 国产便携式超声诊断仪在社区常见心脑血管疾病中的应用及功能优化 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021019 | 浙江省绍兴市 | 新材料 | 从碳达峰碳中和层面研发新型绿色环保植物纤维混凝土以及增强其有机与无机间界面相容性问题 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021020 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 全热交换芯智能组装设备及自动化生产线研制 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021021 | 浙江省绍兴市 | 碳达峰碳中和 | 建筑固废资源化处理 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021022 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | “智慧挂车”商用车安全系统数字化项目 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021023 | 浙江省绍兴市 | 新材料 | 铝合金基材金属双极板涂层技术（化学镀方向） | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021024 | 浙江省绍兴市 | 新材料 | 仿蚯蚓超滑抗粘附涂层新材料（增强） | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021025 | 浙江省绍兴市 | 碳达峰碳中和 | 印染污水恶臭废气微生物净化技术 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021026 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 全流程印染大数据智慧制造系统 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021027 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 预测性维护振动AI监测平台 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021028 | 浙江省绍兴市 | 新材料 | 应用于建筑物热能智能管理的相变储能材料基涂层的结构设计、调控与性能提升 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021029 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 基于数据驱动和配色机理结合的纺织印染配色系统 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021030 | 浙江省绍兴市 | 生物医药 | 肝郁舒颗粒三期临床研究 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021031 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | LED发光芯片与驱动芯片合一封装，并以玻璃为基板实现玻璃显示 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021032 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 打造信息化和智能化珍珠产业电商质检物流一体化服务中心 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021033 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 开放环境下目标检测与运动轨迹生成技术 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021034 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 农业农村环境整治技术研究与示范 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021035 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 毫米波雷达在养老产业中的应用 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021036 | 浙江省绍兴市 | 生物医药 | 单胞藻无污染培育、胁迫、破壁技术 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021037 | 浙江省绍兴市 | 生物医药 | 动物遗传与育种相关人才 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021038 | 浙江省绍兴市 | 碳达峰碳中和 | 自然水域及人工河道中对绿藻、硅藻等有益藻生长有益或有害的常见物质研究 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021039 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 基于物联网的扁形茶可重组数字化生产技术 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021040 | 浙江省绍兴市 | 碳达峰碳中和 | 高效节能半封闭活塞式制冷压缩机关键技术的研发 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021041 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 智能高精度阀口袋精灌机关键技术 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021042 | 浙江省绍兴市 | 新材料 | 铝材的离子氮化处理技术 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021043 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 轴承构件质量视觉检测系统 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021044 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 轴承圆柱（含鼓型）滚子表面缺陷检测设备 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021045 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 圆锥（圆柱）滚子轴承外套圈内滚道超精密抛光 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021046 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 基于物联网的医疗废弃物处置终端及监管平台 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021047 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 车用线束在线视觉检测及分拣系统 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021048 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 在线式纱线特征数字化检测及其质量分级评定技术 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021049 | 浙江省绍兴市 | 高端装备制造 | 纺织装备数字化传感器 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021050 | 浙江省绍兴市 | 数字经济 | 纺织行业数字化云平台 | 沈卓成 | 18668195437‬ |
| ZJ2021051 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 电动工具制造生产线智能装备改造及控制及网络构建 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021052 | 浙江省金华市 | 碳达峰碳中和 | 制浆造纸工艺碳中和与废弃物资源化再利用 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021053 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 基于电梯电气集成控制系统 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021054 | 浙江省金华市 | 新材料 | 应用于生物医药高纯天然明胶复合新材料合成 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021055 | 浙江省金华市 | 数字经济 | 时间感重量感的智能感应技术 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021056 | 浙江省金华市 | 碳达峰碳中和 | 除砂工艺或装置的改进 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021057 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 自动化流水线 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021058 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 高弹面料成衣自动套板 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021059 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 包装流水线 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021060 | 浙江省金华市 | 生物医药 | 妇科外用温敏中药凝胶剂制备技术 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021061 | 浙江省金华市 | 生物医药 | 中草药萃取提纯与分馏技术难题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021062 | 浙江省金华市 | 碳达峰碳中和 | 小容积钢质无缝气瓶箱式炉退火及批量调质热处理工艺 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021063 | 浙江省金华市 | 新材料 | 高强度轻量化材料用于自行车油碟、机碟主体难题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021064 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 熔化炉炉膛和燃烧系统的设计、分析能力建设 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021065 | 浙江省金华市 | 数字经济 | 激光测距传感器关键技术，包括结构设计、光学设计、算法 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021066 | 浙江省金华市 | 生物医药 | 医用PMMA骨水泥产品的研发及原材料合成阶段 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021067 | 浙江省金华市 | 数字经济 | 研发基于云系统的智能照明安全管理系统 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021068 | 浙江省金华市 | 新材料 | 非金属高耐光牢度的暖色酸性染料（青色、黄色等色调） | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021069 | 浙江省金华市 | 新材料 | 钛金属表面不粘性处理 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021070 | 浙江省金华市 | 新材料 | 烧结钕铁硼稀土永磁材料的综合性能及一致性提升 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021071 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 磁材生产检分自动化 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021072 | 浙江省金华市 | 新材料 | 连续纤维增强PLA 3D打印丝材开发 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021073 | 浙江省金华市 | 新材料 | 保护膜产品开发问题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021074 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 电机控制器一致性问题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021075 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 先进冲压装备的研发应用 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021076 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 多缸柴油机涡流燃烧室国四排放控制难题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021077 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 便携式园林机械用通用小型二冲程汽油机的减排技术难题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021078 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 带座椅三轮车稳定性难题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021079 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 指纹锁主控模块、电机离合器模块的研发难题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021080 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 注塑自动装盘难题 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021081 | 浙江省金华市 | 碳达峰碳中和 | 降低植物纤维制品生产能耗的研究 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021082 | 浙江省金华市 | 新材料 | 高性能耐污堵MBR超滤膜材料 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021083 | 浙江省金华市 | 高端装备制造 | 大功率高PF的开关电源开发 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021084 | 浙江省金华市 | 数字经济 | 高能脉冲放电地底三维成像 | 虞腾峰  潘 莉 | 19814751609  18815296886 |
| ZJ2021085 | 浙江省衢州市 | 高端装备制造 | 永磁电机电动葫芦的开发与应用 | 周雯 | 13357026188 |
| ZJ2021086 | 浙江省衢州市 | 碳达峰碳中和 | 污水处理及回用水处理设施改造 | 周雯 | 13357026188 |
| ZJ2021087 | 浙江省衢州市 | 生物医药 | 油茶蒲提取物制备药物的用途 | 周雯 | 13357026188 |
| ZJ2021088 | 浙江省衢州市 | 高端装备制造 | 全自动外观检测系统 | 周雯 | 13357026188 |
| ZJ2021089 | 浙江省衢州市 | 高端装备制造 | 深沟球轴承、圆锥滚子轴承振动水平提升 | 周雯 | 13357026188 |
| ZJ2021090 | 浙江省衢州市 | 新材料 | 结构件用耐高温超高强度酚醛模塑料 | 周雯 | 13357026188 |
| ZJ2021091 | 浙江省衢州市 | 高端装备制造 | 1-苯基-5-巯基四氮唑产品结晶工艺 | 周雯 | 13357026188 |
| ZJ2021092 | 浙江省温州市 | 高端装备制造 | 磁悬浮轴轴承磁力泵的研发应用 | 郑上豪 | 13958969508 |
| ZJ2021093 | 浙江省温州市 | 新材料 | 寻找一种高回复力的出气阀海绵 | 郑上豪 | 13958969508 |
| ZJ2021094 | 浙江省台州市 | 生物医药 | 酶的固定化产业应用, 酶的固定化产业应用 | 齐梓辰 | 15967652109 |
| ZJ2021095 | 浙江省台州市 | 生物医药 | 连续化光催化反应技术开发及应用, 连续化光催化反应技术开发及应用 | 齐梓辰 | 15967652109 |
| ZJ2021096 | 浙江省台州市 | 高端装备制造 | 亮面不锈钢表面划伤修复技术 | 齐梓辰 | 15967652109 |
| ZJ2021097 | 浙江省台州市 | 数字经济 | 智慧工厂 | 齐梓辰 | 15967652109 |
| ZJ2021098 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 机器换人 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021099 | 浙江省丽水市 | 数字经济 | 锯切行业大数据中心 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021100 | 浙江省丽水市 | 数字经济 | 集成大数据建模的新型智能化电源远程运维系统研发 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021101 | 浙江省丽水市 | 碳达峰碳中和 | 竹材蒸煮碳化水的资源化高效利用技术研发 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021102 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 剑鞘防开裂、防变形研究 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021103 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 难切削金属材料高效脉冲锯切技术与装备开发 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021104 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 低温无油变频磁悬浮离心压缩机流体机械气动部分的研制 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021105 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 相变蓄热 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021106 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 21-4N盘条内部组织提升所 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021107 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 303Cu等高硫易切削不锈钢连铸坯质量改善所 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021108 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 超低碳409Ni不锈钢炼轧工艺优化 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021109 | 浙江省丽水市 | 数字经济 | 传统中医推拿与按摩椅的结合 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021110 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 高寿命凸模模具研制 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021111 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 智能化燃气控制系统 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021112 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 高端阀门铸件 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021113 | 浙江省丽水市 | 碳达峰碳中和 | 塑胶件表面处理技术 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021114 | 浙江省丽水市 | 碳达峰碳中和 | 曲竹异型砂光自动化 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021115 | 浙江省丽水市 | 生物医药 | 铁皮石斛品质改良 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021116 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 相等尺寸下提高电磁离合器静态扭矩 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021117 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 高强度高硬度强化龙泉日用青瓷制备技术 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021118 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 齿轮批量检测 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021119 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 大规模锂电池应用集成管理系统 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021120 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 一种添加剂在锂离子电池负极合浆上的应用 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021121 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 干法搅拌工艺在锂离子电池正极合浆上的应用 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021122 | 浙江省丽水市 | 新材料 | 一种低成本、高稳定性14500锂离子电池开发 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021123 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 电子膨胀阀研发与产业化 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021124 | 浙江省丽水市 | 高端装备制造 | 冷藏车制冷系统及主要部件开发与产业化 | 徐雪伟 | 18329003688 |
| ZJ2021125 | 浙江省湖州市 | 高端装备制造 | 电表线路板的自动化生产装备 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021126 | 浙江省湖州市 | 高端装备制造 | 产品折叠与缺肉 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021127 | 浙江省湖州市 | 高端装备制造 | 轮毂产品的模具变形与烧熔 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021128 | 浙江省湖州市 | 新材料 | 适用于白油基钻井液的有机膨润土产品 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021129 | 浙江省湖州市 | 新材料 | 玻璃用激光切割工艺 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021130 | 浙江省湖州市 | 数字经济 | 寻求仓储物流设备的一体化实时监测系统 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021131 | 浙江省湖州市 | 碳达峰碳中和 | 寻求解决生产系统中石墨转纸易碎裂的问题 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021132 | 浙江省湖州市 | 数字经济 | 木质橱柜配件生产环节自动化改造需求 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021133 | 浙江省湖州市 | 高端装备制造 | 高效曳引机开发项目 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021134 | 浙江省湖州市 | 新材料 | 适用于绿色家居行业的竹新材料开发与利用 | 周培武 | 13819242525 |
| ZJ2021135 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | PLA皮芯复合短纤维、并列复合短纤维等复合短纤维及其无纺布滤材 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021136 | 浙江省嘉兴市 | 高端装备制造 | 超声波水表计量精度的影响因素 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021137 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 以电性能一致性和安全性为核心的电芯制造水平提升 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021138 | 浙江省嘉兴市 | 高端装备制造 | 电芯工艺开发及制造质量监控和提升 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021139 | 浙江省嘉兴市 | 高端装备制造 | 医养红外理疗系统的研发 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021140 | 浙江省嘉兴市 | 高端装备制造 | 精锻件表面和内部质量无损检测技术研究 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021141 | 浙江省嘉兴市 | 高端装备制造 | 纸质环保型日化包装袋生产技术开发 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021142 | 浙江省嘉兴市 | 高端装备制造 | 工业机器人智能生产线及后市场服务一体化产业项目 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021143 | 浙江省嘉兴市 | 高端装备制造 | PVC木塑墙板水性功能涂料的解决方案 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021144 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 激光雷达罩功能油墨研发 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021145 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 汽车智能外饰透波PVD功能涂层材料研发 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021146 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 智能外饰可镭雕多彩涂层技术研究 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021147 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 视觉导航大尺寸镭雕系统研究 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021148 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 智能前脸PC基材上光阻油墨研发 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021149 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 智能前脸选择性电镀涂层技术研发 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021150 | 浙江省嘉兴市 | 新材料 | 织造工业固废的绿色高效处理方法研究 | 程杨 | 13758327951 |
| ZJ2021151 | 浙江省杭州市 | 高端装备制造 | 阳极泥实时收集装置 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021152 | 浙江省杭州市 | 高端装备制造 | 短路实时监测装置 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021153 | 浙江省杭州市 | 碳达峰碳中和 | 氮氧化物废气处理装置 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021154 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 纳米级氢氧化钙脱硫剂 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021155 | 浙江省杭州市 | 碳达峰碳中和 | 车间废气成套处理系统 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021156 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 水雾化钢铁粉性能提升 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021157 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 粉末高速钢的制备与成型 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021158 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 高性能粉末冶金高速钢 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021159 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 管道化反应 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021160 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 生物基无溶剂高固涂层树脂 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021161 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 氯丙基三氯硅烷合成收率的提升 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021162 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 氯虫苯甲酰胺原药或中间体生产技术 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021163 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 异噁唑草酮原药或中间体生产技术 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021164 | 浙江省杭州市 | 高端装备制造 | 甲烷法甲基二氯化膦生产技术 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021165 | 浙江省杭州市 | 碳达峰碳中和 | TCPP异相催化剂开发和连续化反应工程技术 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021166 | 浙江省杭州市 | 碳达峰碳中和 | 苯基三氯硅烷副产物的综合利用 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021167 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 硅粉提纯技术研究 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021168 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 绿色化学技术降低三废排放 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021169 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 高稳定性超氧化物歧化酶的研发 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021170 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 单分散纳米碳酸钙粉体的工业化生产 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021171 | 浙江省杭州市 | 高端装备制造 | IPX7高防水性能开关设计方案 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021172 | 浙江省杭州市 | 高端装备制造 | 制备新型低成本碳陶汽车刹车盘 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021173 | 浙江省杭州市 | 高端装备制造 | 中频电源设备中IBGT逆变系统的保护装置 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021174 | 浙江省杭州市 | 碳达峰碳中和 | 石灰采用干法消解，如何消除消解过程中排出的水蒸气 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021175 | 浙江省杭州市 | 数字经济 | 阿尔茨海默症早筛AI算法 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021176 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | USCT-三维乳腺超声扫描仪 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021177 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 全自动多重核酸检测仪 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021178 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 新一代CAR-T细胞治疗血液肿瘤和实体瘤的技术改进 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021179 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | 地中海贫血基因治疗载体的规模化制备技术开发 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021180 | 浙江省杭州市 | 生物医药 | TTP273工艺升级开发 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021181 | 浙江省杭州市 | 数字经济 | 人机耦合的混合智能方法 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021182 | 浙江省杭州市 | 新材料 | 高速原子层沉积工艺制备半导体钝化层的工艺和装备 | 周浩然 | 18814811468 |
| ZJ2021183 | 浙江省舟山市 | 数字经济 | 舟山对的人实名相亲平台大数据智能认证分析匹配技术 | 傅成健 | 13665809433 |
| ZJ2021184 | 吉林省珲春市 | 生物医药 | 降低磷虾油产品总砷含量 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021185 | 吉林省辽源市 | 生物医药 | 乌拉草研发生产相关产品 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021186 | 吉林省松原市 | 高端装备制造 | 石油装备自动控制及矿山机械自动驾驶策略研发 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021187 | 吉林省松原市 | 生物医药 | 农机升级改进项目 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021188 | 吉林省四平市 | 碳达峰碳中和 | 热交换器及集成系统的相关技术解决 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021189 | 吉林省辽源市 | 生物医药 | 高粱乌苠药用价值开发及鲜乌苠保鲜技术研发 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021190 | 吉林省辽源市 | 高端装备制造 | 锅炉智能化控制技术 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021191 | 吉林省长春市 | 碳达峰碳中和 | 水处理领域好氧颗粒污泥技术 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021192 | 吉林省长春市 | 生物医药 | 肿瘤早期筛查平台合作 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021193 | 吉林省长春市 | 数字经济 | 360°环视视频图像处理技术 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021194 | 吉林省四平市 | 生物医药 | 生物技术与食品加工技术 | 邹峤 | 13104327699 |
| ZJ2021195 | 吉林省长春市 | 碳达峰碳中和 | 供热领域节能减排降耗技术 | 邹峤 | 13104327699 |