2022-2023年度"创立方"·大学生创客工场学生创新创业团队拟入驻团队名单

序号	入驻场地	项目类别	项目名称	入驻期限	负责人 姓名	学院
1		海洋装备类	御浪智航——船体结构安全智能决策支持系统	2022.092023.02	杨禹	船舶工程学院
2		海洋装备类	基于无线充电的分布式海底信息交互空间站	2022.092023.02	张璐	船舶工程学院
3	创业苗圃区	海洋装备类	潜洋科技一海底油气管道修护领跑者	2022.092023.02	祝馨宇	材料科学与化学工程 学院
4		创意设计类	基于镁锂合金累积叠轧加工工艺的微弧氧化超疏水复合膜层	2022.092023.02	方子铭	材料科学与化学工程 学院
5		数字经济类	球赞运动助手小程序	2022.092023.08	周立	体育部
6		海洋装备类	鲸豚背上的深海"顺风耳"	2022.092023.08	李桐	水声工程学院
7		海洋装备类	突破性的 LNG 远洋运输储罐高性能	2022.092023.08	张官磊	材料科学与化学工程 学院
8		先进制造类	海文科技——海底油气管道安全捍卫者	2022.092023.08	陈年爽	经济管理学院
9		先进制造类	精密仪器用近零膨胀系数TiNi/Mg复合材料的制备	2022.092023.08	何良绪	材料科学与化学工程 学院
10		新能源类	环氧树脂/生物质颗粒复合材料的制备	2022.092023.08	白新雨	材料科学与化学工程 学院
11]	青年红色筑梦之旅类	深哈产学研合作大学生新思想乡村振兴养老院项目	2022.092023.08	赵静怡	马克思主义学院
12		海洋装备类	深海捉鳖-——敌对无人潜航器搜除者	2022.092023.02	杨天翼	动力与能源工程学院
13	产品研发区实验室	创意设计类	氨燃料混合动力系统	2022.092023.02	孙榆承	动力与能源工程学院
14		其他类别	金属表层双重响应自修复涂层	2022.092023.02	李梓言	材料科学与化学工程学 院

15		海洋装备类	一种新型目标感知搜寻机械鱼	2022.092023.08	曲泽航	船舶工程学院
16		海洋装备类	海用气溶沙尘及盐雾采集系统	2022.092023.08	张雨扬	动力与能源工程学院
17		海洋装备类	面向uuv的环境认知水声通信组网系统	2022.092023.08	刘畅	水声工程学院
18		海洋装备类	基于ZYNQ的低频低功耗水下应答器	2022.092023.08	黄倩芸	水声工程学院
19		海洋装备类	"筑梦号"——近岸破冰领航者	2022.092023.08	李明蔚	南安普顿海洋工程联合 学院
20		人工智能类	实验用多功能控制柜	2022.092023.08	郑德维	航天与建筑工程学院
21		先进制造类	折叠式传送带3D打印机	2022.092023.08	孟令哲	机电工程学院
22		创意设计类	基于力矢量驱动的多组合柔性仿生机器鱼	2022.092023.08	邓李潇	船舶工程学院
23	产品研发区实验室	创意设计类	多模式跨介质仿生飞鱼机器人	2022.092023.08	王文俊	船舶工程学院
24		创意设计类	双模式推进仿生鱼	2022.092023.08	周花超	船舶工程学院
25		创意设计类	可调式低频声波灭火装置	2022.092023.08	邹鑫松	动力与能源工程学院
26		创意设计类	扑翼推进式水下机器人	2022.092023.08	安韬	机电工程学院
27		创意设计类	一种高效率的便携式水利发电装置	2022.092023.08	樊芮宁	信息与通信工程学院
28		创意设计类	赫哲鱼皮创意工坊	2022.092023.08	徐晓志	经济管理学院
29		创意设计类	"红"篇"剧"筑——"声"临其境悟初心,打造红色文化沉浸 式多媒体交互体验系统设计	2022.092023.08	王雨婷	人文社会科学学院
30		创意设计类	基于陀螺减摇的智能自航巡逻船	2022.092023.08	姬晨佳	南安普顿海洋工程联合 学院
31		新能源类	新能源汽车充电车位快速灭火装置	2022.092023.08	何鸿宇	信息与通信工程学院

32		海洋装备类	基于中枢神经网络的水下复杂环境足式作业机器人	2022.092023.02	张泽坤	信息与通信工程学院
33	产品研发区培育室	海洋装备类	吸取式无损捕捞模块	2022.092023.08	白浩正	船舶工程学院
34		海洋装备类	深蓝回响-面向全海深多体制双向高速通信	2022.092023.08	陆飞扬	水声工程学院
35		人工智能类	交互式清洁机器人	2022.092023.08	林宇涵	船舶工程学院
36		数字经济类	昇 云智识一多模态端边云协同巡检技术先行者	2022.092023.08	邵琦	智能科学与工程学院
37		先进制造类	独立双头传送带式3D 打印机	2022.092023.08	王金城	船舶工程学院
38		创意设计类	动力机械复合式振动俘能装置	2022.092023.08	曹屹锋	动力与能源工程学院
39		先进制造类	基于云平台机器学习自动检障碍物联网彩色增材制造服务及其社 区云服务	2022.092023.08	郭晰晓	智能科学与工程学院
40		创意设计类	扑翼腿一体化水陆两栖机器人	2022.092023.08	陈得立	水声工程学院