

青岛古镇口大学城大型科学仪器设备设施开放共享平台

发布59个高能级产学研合作科创平台

| 序号 | 科创平台名称 | 科创平台依托单位 | 技术服务领域 | 对口青岛产业领域 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----------------------------|--------------|------------------|-----------------|-----|-------------|
| 1 | 海洋食品加工与安全控制全国重点实验室 | 青岛明月海藻集团有限公司 | 服务领域>生物和医药>生物技术及 | 现代轻工>健康食品饮料,生命 | 申培丽 | 18669826108 |
| 2 | 工程学院大型仪器设备管理平台 | 中国海洋大学 | 服务领域>环保与资源综合利用>海 | 智能装备>船舶与海洋工程装备 | 宁萌 | 18661799879 |
| 3 | 材料科学与工程学院大型仪器分析测试中心 | 中国海洋大学 | 服务领域>新材料及生产工艺和设 | 高端化工与新材料>特种轮胎,高 | 孙峰 | 13668894090 |
| 4 | 食品科学与工程学院分析测试中心 | 中国海洋大学 | 服务领域>生物和医药>生物技术及 | 生命健康>合成生物,生命健康> | 米娜莎 | 13953272836 |
| 5 | 山东省土木工程防灾减灾重点实验室 | 山东科技大学 | 服务领域>现代交通>公路、铁路、 | 智能装备>智能检测装备 | 李为腾 | 15092122627 |
| 6 | 山东省矿山机械工程重点实验室 | 山东科技大学 | 服务领域>先进制造技术>其他 | 智能装备>智能检测装备 | 高魁东 | 15954827709 |
| 7 | 山东省金属材料与表面示范工程技术研究中心 | 山东科技大学 | 服务领域>新材料及生产工艺和设 | 高端化工与新材料>非晶合金 | 田健 | 15006586293 |
| 8 | 山东省煤制甲醇催化剂工程技术研究中心 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>煤 | 绿色能源>新型储能,高端化工 | 周仕学 | 13553066493 |
| 9 | 山东省沉积成矿作用与沉积矿产重点实验室 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>石 | 绿色能源>新型储能 | 常象春 | 13789879196 |
| 10 | 自然资源部海洋测绘重点实验室 | 山东科技大学 | 服务领域>环保与资源综合利用>环 | 未来产业>海洋电子信息,智能 | 王瑞富 | 13869870219 |
| 11 | 矿山安全检测技术与自动化装备国家地方联合工程研究中心 | 山东科技大学 | 服务领域>先进制造技术>机器人制 | 人工智能>人形机器人 | 程学珍 | 13505324619 |
| 12 | 露天煤矿灾害防治与生态保护全国重点实验室 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>煤 | 绿色能源>新型储能 | 王刚 | 13615327361 |

| | | | | | | |
|----|---|------------|------------------|-----------------|-----|---------------|
| 13 | 绿色安防AI+家电 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>电子与信息>计算机网 | 智能家电>智能服务型家电,智 | 刘金玉 | 15318884566 |
| 14 | 山东省可信人工智能生态数据开放创新应用实验室 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>电子与信息>计算机网 | 人工智能>海洋领域大模型,人 | 张卫山 | 18669836961 |
| 15 | 青岛市海洋地质勘探导航重点实验室 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>航空航天技术>航空技 | 未来产业>海洋电子信息,人工 | 王振杰 | 15853276418 |
| 16 | 山东省智能能源材料重点实验室 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>新材料及生产工艺和设 | 智能网联新能源汽车>固态电池, | 鲁效庆 | 18266639925 |
| 17 | 海上丝路海洋资源环境组网观测技术创新中心 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>航空航天技术>其他 | 人工智能>人形机器人,低空经 | 崔学荣 | 15253288258 |
| 18 | 人工智能安全山东省高等学校未来产业工程研究中心 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>电子与信息>计算机软 | 人工智能>海洋领域大模型,人 | 刘昕 | 15853273273 |
| 19 | 智能感知与数据科学山东省青年创新团队 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>先进制造技术>智能化仪 | 智能家电>智能服务型家电,智 | 崔学荣 | 15253288258 |
| 20 | 山东省高等学校智能控制新技术研发中心 | 青岛港湾职业技术学院 | 服务领域>现代交通>公路、铁路、 | 智能装备>船舶与海洋工程装备 | 曲磊 | 0532-81735000 |
| 21 | 黄河流域物流装备低碳高效协同创新中心 | 青岛港湾职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能装备>船舶与海洋工程装备 | 曲磊 | 0532-81735000 |
| 22 | 青岛理工大学土木工程学院 青岛市海洋风力发电安全评估及智慧诊断工程技术协同创新 | 青岛理工大学 | 服务领域>环保与资源综合利用>海 | 未来产业>深海开发 | 王永洪 | 15689111180 |
| 23 | 青岛市智能感知与协同控制重点实验室 | 青岛理工大学 | 服务领域>先进制造技术>智能化仪 | 智能家电>智能服务型家电 | 马淋淋 | 13475851812 |
| 24 | 山东省多源信息处理与智能协同高校特色实验室 | 青岛理工大学 | 服务领域>先进制造技术>智能化仪 | 智能装备>智能检测装备 | 马淋淋 | 13475851812 |
| 25 | 青岛市轴承润滑与运维技术创新中心 | 青岛理工大学 | 服务领域>先进制造技术>先进汽车 | 智能装备>船舶与海洋工程装备 | 刘成龙 | 15666797037 |
| 26 | 山东省多源异构大数据融合分析与智能决策创新实验室 | 青岛理工大学 | 服务领域>电子与信息>计算机软件 | 人工智能>人形机器人 | 张媛媛 | 18563916516 |
| 27 | 青岛市遥感成像与精密测量技术创新中心 | 青岛理工大学 | 服务领域>电子与信息>其他 | 未来产业>空天信息 | 李宏升 | 13553078546 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|------------|------------------|-----------------|-----|-------------|
| 28 | 青岛市智联大模型数字城市工程研究中心 | 青岛理工大学 | 服务领域>电子与信息>计算机软件 | 新一代信息技术>新型显示技术 | 郭帅 | 13188957866 |
| 29 | 青岛市量子物理与技术重点实验室 | 青岛理工大学 | 服务领域>电子与信息>其他 | 未来产业>量子信息 | 康海军 | 15735176594 |
| 30 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 | 哈尔滨工程大学 | 服务领域>环保与资源综合利用>海 | 新一代信息技术>新型显示技术, | 李波 | 15166425251 |
| 31 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地/超快光源联合实验室 | 哈尔滨工程大学 | 服务领域>先进制造技术>激光及电 | 智能装备>智能检测装备 | 李波 | 15166425251 |
| 32 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地/纳米光学与超材料国际联合研究中心 | 哈尔滨工程大学 | 服务领域>新材料及生产工艺和设 | 新一代信息技术>新型显示技术, | 李波 | 15166425251 |
| 33 | 哈尔滨工程大学青岛科技园 | 哈尔滨工程大学 | 服务领域>环保与资源综合利用>海 | 智能装备>船舶与海洋工程装备 | 李波 | 15166425251 |
| 34 | 中国科学院海洋研究所所级公共技术中心的大型仪器开放共享平台 | 中国科学院海洋研究所 | 服务领域>生物和医药>生物技术及 | 生命健康>海洋药物和生物制品 | 孙淑慧 | 18561867252 |
| 35 | 山东省高等学校B2C模式下智慧物流新技术研发中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>其他>其他 | 智能家电>智能服务型家电 | | 18953282695 |
| 36 | 青岛市智能装备制造与关键机械零部件数控加工技术创新中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能家电>智能服务型家电 | 王磊 | 15898876082 |
| 37 | 青岛市智能装备制造与机器视觉技术创新中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能家电>智能服务型家电 | 刘峰 | 18953282929 |
| 38 | 数字化设计与制造技术人才实训基地 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能家电>智能服务型家电 | 董雷 | 18953282066 |
| 39 | 山东省黄河流域智能装备制造技术协同创新中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能家电>智能服务型家电 | 李峰 | 18953282909 |
| 40 | 山东省高校应用技术优质协同创新中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能家电>智能服务型家电 | 董雷 | 18953282066 |
| 41 | 山东省高等学校智能装备制造与数控加工新技术研发中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能装备>智能检测装备 | 赵秋玲 | 18953218361 |
| 42 | 青岛市数控加工技术与装备工程研究中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 智能装备>智能检测装备 | 畅建辉 | 13370866870 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|------------|------------------|-----------------|-----|-------------|
| 43 | 海尔学院应用技术协同创新中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>智能化仪 | 智能装备>智能检测装备 | 孙会扬 | 13395322221 |
| 44 | 青岛市数控加工技术与装备工程研究中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>先进制造技术>数字化精 | 绿色能源>风电装备制造 | 李国伟 | 18953282923 |
| 45 | 北茶技艺技能传承创新平台 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>现代农业技术>良种选育 | 生命健康>海洋药物和生物制品 | 张续周 | 13583227302 |
| 46 | 虚拟现实未来产业工程研究中心 | 青岛职业技术学院 | 服务领域>电子与信息>计算机软件 | 人工智能>海洋领域大模型 | 徐占鹏 | 18953282819 |
| 47 | 老年医养康护一体化特色实验室 | 青岛滨海学院 | 服务领域>生物和医药>生物技术及 | 生命健康>海洋药物和生物制 | 张艳 | 15092045785 |
| 48 | 山东省综合能源多能互补高效与智慧运行重点实验室 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>新 | 绿色能源>新型储能,绿色能源> | 杨鑫 | 18661632319 |
| 49 | 青岛市新型储能与资源绿色利用技术重点实验室 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>新 | 绿色能源>新型储能,绿色能源> | 杨鑫 | 18661632319 |
| 50 | 青岛市储能技术与系统工程研究中心 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>新 | 绿色能源>新型储能,绿色能源> | 杨鑫 | 18661632319 |
| 51 | 数智化储能与安全运行山东省工程研究中心 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>新 | 绿色能源>新型储能,绿色能源> | 杨鑫 | 18661632319 |
| 52 | 青岛市低碳储能与智慧运行技术创新中心 | 山东科技大学 | 服务领域>先进能源与高效节能>新 | 绿色能源>新型储能,绿色能源> | 杨鑫 | 18661632319 |
| 53 | 港池 | 青岛远洋船员职业学院 | 服务领域>其他>其他 | 智能装备>船舶与海洋工程装备 | 管文超 | 18562791368 |
| 54 | 材料工程实验教学中心 | 青岛滨海学院 | 服务领域>新材料及生产工艺和设 | 高端化工与新材料>特种轮胎,高 | 孙巍巍 | 13706420913 |
| 55 | 幽门螺杆菌感染精准防诊治山东省高等学校未来产业工程研究中心 | 青岛滨海学院 | 服务领域>生物和医药>生物技术及 | 生命健康>海洋药物和生物制 | 高婷婷 | 18653204058 |
| 56 | 青岛市海洋生物产品功效评价及应用工程技术协同创新中心 | 青岛滨海学院 | 服务领域>生物和医药>生物技术及 | 生命健康>海洋药物和生物制品 | 高婷婷 | 18653204058 |
| 57 | 中国石油大学(华东)高端化工与能源材料研究中心公共分析测试平台 | 中国石油大学(华东) | 服务领域>先进能源与高效节能>新 | 绿色能源>新型储能,绿色能源> | 李彦鹏 | 13573825517 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|------------|------------------|----------------|-----|---------------|
| 58 | 中国石油大学（华东）深层油气重点实验室分析测试平台 | 中国石油大学（华东） | 服务领域>先进能源与高效节能>煤 | 智能装备>智能检测装备 | | 0532-86983928 |
| 59 | 非常规油气开发教育部重点实验室公共测试中心 | 中国石油大学（华东） | 源与高效节能>石油天然气勘探开 | 智能装备>船舶与海洋工程装备 | 赵海龙 | 15621015102 |

