附件：

2021“紫金奖•工业设计大赛”

工业设计奖获奖名单

一、产品组获奖名单

| **序号** | **地市** | **公司名称** | **产品名称** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 徐州市 | 江苏徐工工程机械研究院有限公司 | 徐州-徐工XE35U-E电动挖掘机 | 金奖 |
| 2 | 常州市 | 国机重工集团常林有限公司 | 常州市-955Ev电动轮式装载机 | 银奖 |
| 3 | 常州市 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 江苏常州-常发牌2004/2204系列舒适高效智能化重型拖拉机 | 银奖 |
| 4 | 镇江市 | 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 | 江苏镇江丹阳-yuwell鱼跃 Spirit-3 便携式制氧机 | 银奖 |
| 5 | 常州市 | 江苏金旺智能科技有限公司 | 常州+“高铁型”安全环保智能灌装生产线 | 铜奖 |
| 6 | 常州市 | 中车戚墅堰机车有限公司 | 常州-中国中车CRRC QSZQJ-12 型桥梁检查车 | 铜奖 |
| 7 | 扬州市 | 扬力集团股份有限公司 | 扬州-扬力TE4系列大型抗偏载闭式四点多工位压力机 | 铜奖 |
| 8 | 南京市 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 江苏-SLC-2E型多功能雷达 | 铜奖 |
| 9 | 苏州市 | 科沃斯商用机器人有限公司 | 苏州市吴中区-SY1899秀宝 | 铜奖 |
| 10 | 苏州市 | 苏州荣浦达环保智能科技有限公司 | 苏州-次氯酸消毒液生成器 | 铜奖 |
| 11 | 南京市 | 南京南瑞继保电气有限公司 | 南京 NR PCS-9150过程控制系统IO模块 | 铜奖 |
| 12 | 无锡市 | 无锡市汇捷科技有限公司 | 无锡市-舒服家JT-SVI 多功能可燃气体报警系统 | 铜奖 |
| 13 | 苏州市 | 苏州方昇光电股份有限公司 | 苏州-方昇FS-G200×200型真空蒸镀机 | 优秀奖 |
| 14 | 扬州市 | 扬州亚星客车股份有限公司 | 扬州-亚星客车X9-C纯电动城市公交 | 优秀奖 |
| 15 | 扬州市 | 潍柴（扬州）亚星新能源商用车有限公司 | 扬州-亚星YBL5042XLJ型旅居车 | 优秀奖 |
| 16 | 徐州市 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | 徐州-徐工牌新能源E7换电渣土车 | 优秀奖 |
| 17 | 南京市 | 南京众得利自动化机械有限公司 | 南京江宁区-众得利ZDL新型框架式阀体专机 | 优秀奖 |
| 18 | 苏州市 | 博众精工科技股份有限公司 | 苏州吴江——博众T125mini-cell注液机 | 优秀奖 |
| 19 | 南京市 | 南京德朔实业有限公司 | 南京江宁开发区——FLEX 2908 12V抛光机 | 优秀奖 |
| 20 | 常州市 | 吟飞科技（江苏）有限公司 | 常州-吟飞RS760智能电子管风琴 | 优秀奖 |
| 21 | 常州市 | 万帮数字能源股份有限公司 | 常州市-星星充电“极光”交流充电桩 | 优秀奖 |
| 22 | 镇江市 | 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 | 江苏镇江丹阳—yuwell鱼跃 HF-75A 高流量呼吸湿化治疗仪 | 优秀奖 |
| 23 | 南京市 | 南京天创电子技术有限公司 | 南京-天创电子T5轨道巡检机器人 | 优秀奖 |
| 24 | 苏州市 | 莱克电气股份有限公司 | 苏州-SieMatic CF9 Pro 智能烹饪机 | 优秀奖 |
| 25 | 镇江市 | 江苏恒顺醋业股份有限公司 | 镇江非遗皮影系列（酱.醋.酒） | 优秀奖 |
| 26 | 扬州市 | 江苏盈瑞文化创意产业有限公司 | 江苏扬州 科技按摩运动鞋 | 优秀奖 |

二、作品组获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设计需求类别** | **作品名称** | **参赛个人/单位** | **奖项** |
| 1 | 新型医疗器械类 | PX 折叠电动轮椅 | 淮安品向工业设计有限公司 | 金奖 |
| 2 | 工业机器人类 | 新一代柔性协作机器人xMate CR系列 | 苏州科诺机器人有限责任公司 | 银奖 |
| 3 | 轨道交通装备类 | 基于徐州地域文化的地铁造型设计 | 徐州工程学院 | 银奖 |
| 4 | 新型医疗器械类 | 医疗训练台及系统 | 余飞飞 | 银奖 |
| 5 | 工业机器人类 | SixN自主适应型协作焊接机器人设计 | 龙雅昕 | 银奖 |
| 6 | 新型医疗器械类 | 模块化医疗床 | 马强 | 铜奖 |
| 7 | 新型医疗器械类 | 吸入式疫苗公共医疗设备 | 盛天一 | 铜奖 |
| 8 | 工业机器人类 | 智慧交通道路规划机器人 | 丽水市一懿工业设计有限责任公司 | 铜奖 |
| 9 | 新型医疗器械类 | 便携式充气按摩仪 | 苏州莱恩精工合金股份有限公司 | 铜奖 |
| 10 | 轨道交通装备类 | 模块化城市子母列车 | 崔肖 | 优秀奖 |
| 11 | 工业机器人类 | 商用小型清洁机器人 | 徐州工程学院 | 优秀奖 |
| 12 | 新型医疗器械类 | OCS—便携血压计 | 刘栋 | 优秀奖 |

三、工业遗产组获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工业遗产名称** | **作品名称** | **参赛个人/单位** | **奖项** |
| 1 | 泰来面粉厂 | 泰州泰来面粉厂工业遗址文化复兴项目 | 清华大学建筑设计研究院有限公司 | 金奖 |
| 2 | 常州大明纱厂 | 常州大明纱厂民国建筑等活化利用 | 常州天虹纺织有限公司 | 银奖 |
| 3 | 南京第二机床厂（南京国家领军人才创业园） | 互文共生——城市漫步中的文学体验（南京国家领军人才创业园28号楼活化利用设计方案） | 南京大学建筑规划设计研究院有限公司、南京反几建筑设计事务所（普通合伙） | 银奖 |
| 4 | 淮阴新华印刷厂 | 淮阴新华印刷厂工业遗址环境设计方案 | 郑超、马欣欣、干文倩 | 银奖 |
| 5 | 中车戚墅堰机车有限公司老厂房 | 文化记忆的建构：常州大运河工业遗产展览馆设计 | 大运河文化带建设研究院常州分院、南京林业大学乡村振兴创意设计研究院、南京艺术学院设计学院 | 银奖 |
| 6 | 金陵机器局（南京晨光1865文化创意产业园） | 兵工厂的日与夜 ——金陵机器局（南京1865文化创意产业园）工业遗产改造 | 伍芳羽、陆琴辉 | 铜奖 |
| 7 | 苏州第一丝厂 | 一丝苏绣 | 江苏筑森建筑设计有限公司 | 铜奖 |
| 8 | 南京第二机床厂（南京国家领军人才创业园） | 如果我不是国创园——探索城区内工业遗产活化新思路 | 刘弥、苏立洲、孙霄 | 铜奖 |
| 9 | 常州恒源畅厂 | “生长”的街区——基于可持续发展理念下的“运河五号”场地景观空间活力提升设计 | 李佳兑、臧鑫、徐晴 | 铜奖 |
| 10 | 高沟老窖池群及酿酒作坊 | 工业遗产文旅活化利用提升方案 | 江苏今世缘酒业股份有限公司 | 铜奖 |
| 11 | 恒顺镇江香醋传统酿造区 | 恒顺工业遗产体验中心项目 | 江苏恒顺醋业股份有限公司 | 铜奖 |
| 12 | 南京飞燕活塞环厂 | 南京飞燕活塞环厂 | 上海都市再生实业有限公司 | 优秀奖 |
| 13 | 丹阳钢铁厂 | 丹阳钢铁厂工业遗址活化项目设计方案 | 北京三匠建筑工程设计有限公司 | 优秀奖 |