

第 41 届辽宁省青少年科技创新大赛

大学生创新项目公示名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 学科分类 | 竞赛组别 | 参赛选手 | 学校名称 | 指导教师 | 奖项 |
|----|----------|--|------------|------|------|----------|-------------------|-----|
| 1 | EN264070 | 启膜芯测-面向四代测序的单分子响应超容电极 | 工程学 | 大学组 | 赵伟博 | 大连东软信息学院 | 刘盛意 | 一等奖 |
| 2 | EE264007 | 绿色化学导向下的木质素基多功能全降解核防护纳米材料设计 | 环境科学 | 大学组 | 户君旭 | 大连工业大学 | 王 兴 徐靖宇 马子豪 | 一等奖 |
| 3 | EN264027 | 智航卫士 | 工程学 | 大学组 | 赵子羿 | 大连海事大学 | 吴梦维 杜太利 王简达 | 一等奖 |
| 4 | CS264027 | "樱"智未来--基于轻量视觉与多目标路径协同优化的樱桃智能连续采摘机器人系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 孙艺菲 | 大连海洋大学 | 缪新颖 | 一等奖 |
| 5 | EN264034 | 全自动剥虾机 | 工程学 | 大学组 | 芦墨轩 | 东北大学 | 马明旭 赵 薇 | 一等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------------|------------|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| 6 | EN264042 | 可重构超欠驱全向底盘 | 工程学 | 大学组 | 任泽安 | 东北大学 | 陆志国 | 一等奖 |
| 7 | CS264048 | 嵌入式智能多目标路径决策算法 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 耿晟舒 | 东北大学 | 马明旭 | 一等奖 |
| 8 | SO264002 | 从“流量”到“留量”——锦州市文旅的转化路径研究 | 行为和社会科学 | 大学组 | 任慕蕊 | 锦州医科大学 | 张娅倩 那焕彤 李昕昱 | 一等奖 |
| 9 | CS264005 | 面向脑肿瘤 MRI 分析和识别的大模型智能检测系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 张 倩 | 辽宁工业大学 | 赵 彬 | 一等奖 |
| 10 | EN264030 | 潜光智造 ——J-O 参数修正破解水下光伏涂层难题 | 工程学 | 大学组 | 晏琦佳 | 辽宁警察学院 | 高 端 | 一等奖 |
| 11 | PA264002 | 一种可重复使用的模拟爆炸现场布设装置 | 物理与天文学 | 大学组 | 冷一弘 | 辽宁警察学院 | 佟德鑫 | 一等奖 |
| 12 | EN264025 | 人工智能小型水果分拣机 | 工程学 | 大学组 | 段宇赫 | 辽宁科技大学 | 高明昕 | 一等奖 |
| 13 | EN264050 | 多源感知轨道检测机器人 | 工程学 | 大学组 | 孙宏骏 | 辽宁科技学院 | 宗宇鹏 王晓东 于维纳 | 一等奖 |
| 14 | CS264020 | 基于人工智能的汽车前纵梁轻量化与耐撞性多目标 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 张帅蕾 | 辽宁科技学院 | 刘艳超 | 一等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------------|----------|-----|-----|------------|------------------|-----|
| | | 协同优化设计系统 | | | | | | |
| 15 | EN264019 | EchoPeak 耳机功率放大器 | 工程学 | 大学组 | 赵九霖 | 辽宁农业职业技术学院 | 刘来毅 | 一等奖 |
| 16 | LS264003 | 慧眼识液 | 生命科学 | 大学组 | 刘显峥 | 辽宁石化职业技术学院 | 徐晶晶 孙建 | 一等奖 |
| 17 | CH264007 | 用于生物样本中低丰度蛋白富集的胺功能化磁性纳米复合材料的研究 | 化学 | 大学组 | 赵浩然 | 辽宁医药职业学院 | 刘韵 姜源 吴素琴 | 一等奖 |
| 18 | EN264071 | 幽影鳐——两栖式智能充能仿生机器人 | 工程学 | 大学组 | 张涛 | 陆军兵种大学 | 张硕 邹育薇 张薇 | 一等奖 |
| 19 | CS264042 | 低险增效：基于数字孪生的多旋翼无人机操控员培训系统 | 计算机科学与技术 | 大学组 | 陈益人 | 陆军兵种大学 | 吕玉涛 路畅 田建明 | 一等奖 |
| 20 | CS264043 | 天枢智盾-AI 某型辅助决策系统 | 计算机科学与技术 | 大学组 | 咎嘉诚 | 陆军兵种大学 | 刘彬斌 王德班 班铭 | 一等奖 |
| 21 | EE264008 | 祛污清源——厌氧氨氧化强化微塑料污染废水处理方法探究 | 环境科学 | 大学组 | 夏欣 | 沈阳大学 | 苑春莉 | 一等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|------------------------------|------------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 22 | CS264024 | 数智耕海——面向近海养殖的云边协同智能管控系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 苏宏哲 | 沈阳大学 | 董亮 | 一等奖 |
| 23 | EN264022 | 智控绿能 | 工程学 | 大学组 | 董恩政 | 沈阳工程学院 | 彭胡 | 一等奖 |
| 24 | EN264023 | 首创教育与科技融合的仿生智能机械虎-虎珀的研究与设计 | 工程学 | 大学组 | 张烁 | 沈阳工学院 | 邹永 | 一等奖 |
| 25 | EN264049 | 庖丁解鱼 — 水产加工全链条智能鱼类处理系统 | 工程学 | 大学组 | 崔津铭 | 沈阳工学院 | 邹永 | 一等奖 |
| 26 | EN264048 | 智铸新材：高性能碳纤维铝基复合材料产业化制备方案 | 工程学 | 大学组 | 刘柯良 | 沈阳工业大学 | 李广龙 | 一等奖 |
| 27 | EN264059 | 高铁车体焊接微米级缺陷磁敏涡流阵列传感器的研究 | 工程学 | 大学组 | 杨爽 | 沈阳工业大学 | 黄平 | 一等奖 |
| 28 | CS264028 | 基于深度学习的 DSA 脑血管自动分割与定量分析智能系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 王浩 | 沈阳工业大学 | 郭红宇 | 一等奖 |
| 29 | EN264063 | 博物寻迹——青少年科普教育一体化互动平台 | 工程学 | 大学组 | 刘智源 | 沈阳航空航天大学 | 刘喆 | 一等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|---|------------|-----|-----|----------|------------------|-----|
| 30 | CS264015 | 法智星——基于 DeepSeek 与 Agent 的法律智能一体化服务平台 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 张焱斌 | 沈阳化工大学 | 杜威 | 一等奖 |
| 31 | EN264040 | 多模态感知协同的智能物流搬运机器人 | 工程学 | 大学组 | 马腾跃 | 沈阳建筑大学 | 丁文婷 李新然 | 一等奖 |
| 32 | EN264036 | 智能自主巡航香菇采摘机器人 | 工程学 | 大学组 | 史津昊 | 沈阳农业大学 | 刘德军 张任 | 一等奖 |
| 33 | LS264006 | “镁”载药航，精准抗癌：一种可植入镁合金 3D 支架赋能泌尿肿瘤局域化疗新范式 | 生命科学 | 大学组 | 张亚鑫 | 沈阳医学院 | 赵璐 柳云恩 | 一等奖 |
| 34 | LS264013 | 深蓝智愈 靶向再生——复合凝胶直击难愈性溃疡 | 生命科学 | 大学组 | 徐馨宇 | 沈阳医学院 | 李想 柳云恩 孙晓琳 | 一等奖 |
| 35 | CH264005 | 便携式指纹汗液毒品智能快检设备研发与应用研究 | 化学 | 大学组 | 刘壮 | 中国刑事警察学院 | 刘畅 | 一等奖 |
| 36 | CS264025 | 手持式警用犯罪现场三维重建装置设计与研发 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 邓依诺 | 中国刑事警察学院 | 何芳州 | 一等奖 |
| 37 | CS264041 | “拔山”智能笔录辅助系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 孙康舒 | 中国刑事警察学院 | 季铎 | 一等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|--------|-----|------|-----------------|-------------------|-----|
| 38 | PA264003 | 基于激光相位差法的液体浓度测量装置研制 | 物理与天文学 | 大学组 | 李 晴 | 中国刑事警察学院 | 郭晓春 曹萍萍 | 一等奖 |
| 39 | LS264007 | 基于乳酸化基因探究肺腺癌预后以及药物敏感性 | 生命科学 | 大学组 | 李宇恒 | 中国医科大学 | 尹智华 | 一等奖 |
| 40 | CH264013 | “碳”索新径：基于以碳化钙为固体炔源的新型吡唑分子绿色合成新方法 with 杀虫活性探究 | 化学 | 大学组 | 王思亓 | 鞍山师范学院 | 高 磊 张 正 张 月 | 二等奖 |
| 41 | EN264017 | 讯影智联—全域自动化快递运载系统 | 工程学 | 大学组 | 李海天浩 | 鞍山职业技术学院 | 范世涛 马 林 张福鹏 | 二等奖 |
| 42 | EN264020 | 折叠式升降智能停车装置 | 工程学 | 大学组 | 刘谨豪 | 鞍山职业技术学院 | 范世涛 | 二等奖 |
| 43 | LS264004 | 果韵醇语——大枣低温多阶发酵工艺创新性研究 | 生命科学 | 大学组 | 苏艺杭 | 朝阳师范学院 | 苏靖昕 彭方杰 王炜琪 | 二等奖 |
| 44 | CH264009 | 基于 NO ₂ 气敏材料的环境监测创新项目 | 化学 | 大学组 | 杨雨晨 | 大连工业大学 | 闫 爽 | 二等奖 |
| 45 | EN264021 | 自适应爬梯运载机器人 | 工程学 | 大学组 | 王雪昭 | 大连工业大学艺术与信息工程学院 | 张 聪 李 阳 李 欣 | 二等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-------------------------------|------------|-----|-----|------------|-------------------|-----|
| 46 | CS264008 | 智瞳科技—国内首家传动带多维度缺陷检测装置供应商 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 刘泽金 | 大连海洋大学 | 林远山 | 二等奖 |
| 47 | CS264002 | “家味 智承”——AI 赋能的饮食文化传承平台 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 彭 怡 | 大连科技学院 | 白 楠 沙峻林 | 二等奖 |
| 48 | EN264047 | 核辐射监测系统 | 工程学 | 大学组 | 方祉鉴 | 大连理工大学城市学院 | 于海霞 周思艺 | 二等奖 |
| 49 | CS264026 | 智融医监：基于嵌入式的多传感 AI 智能医疗监测与分析系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 尹先庆 | 大连理工大学城市学院 | 张笑彤 何英昊 | 二等奖 |
| 50 | CS264031 | 睿途导行——智慧多模交互穿戴设备 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 张 棚 | 锦州医科大学 | 董 莉 那可木 张雨萌 | 二等奖 |
| 51 | CS264022 | 基于视觉语义的智能剪辑助手 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 王谕凯 | 辽河石油职业技术学院 | 张文锦 | 二等奖 |
| 52 | EE264002 | 乡村振兴下三维度理论 AI 电商助农新模式 | 环境科学 | 大学组 | 宋汶余 | 辽宁财贸学院 | 朱东玲 朱 睿 吕祉桥 | 二等奖 |
| 53 | EN264039 | 基于多维信息融合的开关柜故障诊断关键方法研究 | 工程学 | 大学组 | 朱 娜 | 辽宁大学 | 刘俏含 | 二等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-------------------------------|------------|-----|-----|------------|-------------------|-----|
| 54 | EN264053 | 一种用于城市复杂环境和电磁干扰环境的智能导航系统 | 工程学 | 大学组 | 高焯宸 | 辽宁工程技术大学 | 赵桂玲 | 二等奖 |
| 55 | EN264057 | 多功能谷物田间管理机 | 工程学 | 大学组 | 于添璐 | 辽宁工程技术大学 | 李 旒 陈 凯 | 二等奖 |
| 56 | CS264044 | “飞巡智眸”--基于无人机的电力系统绝缘子缺陷智慧检测系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 于汶鹭 | 辽宁工程技术大学 | 李 莹 张 强 | 二等奖 |
| 57 | EN264035 | 基于多源数据预测的温室作物需水量智能灌溉系统 | 工程学 | 大学组 | 邹宏超 | 辽宁机电职业技术学院 | 韩丽娜 | 二等奖 |
| 58 | CS264009 | 基于 RK3588 的草莓分拣系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 吴雨蒙 | 辽宁机电职业技术学院 | 庞春辉 刘世兴 马秀丽 | 二等奖 |
| 59 | CH264011 | 一种便携式多功能生物物证干燥保存装置 | 化学 | 大学组 | 刘涵宇 | 辽宁警察学院 | 孙 雪 | 二等奖 |
| 60 | CS264021 | 电力能源系统运行优化与大模型微调技术及应用 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 张稳慧 | 辽宁科技学院 | 董志贵 | 二等奖 |
| 61 | CS264023 | 基于“数智化+精益”双驱的包装循环共享分布式调度算法系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 李欣怡 | 辽宁理工学院 | 胡 冷 | 二等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|------------|-----|-----|------------|-------------------|-----|
| 62 | CS264040 | 智农管家:农业生产智能化云平台 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 李明宇 | 辽宁理工职业大学 | 逢 靛 孙 欢 苏 麟 | 二等奖 |
| 63 | CS264034 | “声”暖人心——AGI 赋能便携助听器, 践行弱势听障人群听力关怀 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 曹婧怡 | 辽宁轻工职业学院 | 宋 毅 王瑞子 孙鹤龄 | 二等奖 |
| 64 | CS264035 | 智剪未来: 科技赋能非遗剪纸的全链路创新 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 王釜鹤 | 辽宁轻工职业学院 | 王瑞子 宋 毅 | 二等奖 |
| 65 | CS264032 | 基于多模态大模型的人工智能简历分析系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 赵博文 | 辽宁生态工程职业学院 | 关 星 孙欣萌 陈晓辉 | 二等奖 |
| 66 | CS264047 | 基于端边云架构的轻量化无人机多模态智能叙事系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 张旺林 | 辽宁师范大学 | 夏 红 | 二等奖 |
| 67 | LS264015 | 七鳃鳗 PRDM 基因家族的分子进化特征及其在免疫应答与脊髓再生中的表达调控研究 | 生命科学 | 大学组 | 吴佳琪 | 辽宁师范大学 | 苏 鹏 | 二等奖 |
| 68 | EN264006 | 基于 ESN-YOLOv8 算法的 SiC 晶片表面缺陷检测研究 | 工程学 | 大学组 | 杨 晨 | 辽宁石油化工大学 | 何 艳 高兴军 | 二等奖 |
| 69 | EN264007 | 基于机器学习与分子动力学的单晶碳化硅亚表面损伤深度预测 | 工程学 | 大学组 | 杨思远 | 辽宁石油化工大学 | 何 艳 高兴军 | 二等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|-----|-----|-----|------------|-------------------|-----|
| 70 | EN264008 | 葱容不迫 | 工程学 | 大学组 | 张文静 | 辽宁石油化工大学 | 何 艳 | 二等奖 |
| 71 | EN264051 | 助力智慧高铁“超能力” - 高速动车组弓网状态监测 专家 | 工程学 | 大学组 | 袁恩昊 | 辽宁铁道职业技术学院 | 李秉权 纪 然 娄文涛 | 二等奖 |
| 72 | CH264006 | 用于 LC-MS、MS 的血液低 丰度蛋白提取试剂盒 | 化学 | 大学组 | 王 溪 | 辽宁医药职业学院 | 刘 韵 吴素琴 姜 源 | 二等奖 |
| 73 | EN264073 | AI 反无捕网装置 | 工程学 | 大学组 | 聂子杰 | 陆军兵种大学 | 韩金城 林志宇 邵雄飞 | 二等奖 |
| 74 | EN264004 | BIM 数据智能处理与校验 软件研究 | 工程学 | 大学组 | 刘文翰 | 沈阳城市学院 | 康 静 张文旭 刘雅楠 | 二等奖 |
| 75 | EN264005 | 坐标启蒙者——可视化函 数绘图教学机器人 | 工程学 | 大学组 | 花军强 | 沈阳城市学院 | 郝 旺 | 二等奖 |
| 76 | EN264009 | 超快高温脉动热冲击下的 生物质基碳化硅能源复合 材料制备工艺研究 | 工程学 | 大学组 | 刘展志 | 沈阳工程学院 | 杨 硕 马 瑞 | 二等奖 |
| 77 | EN264065 | 葱收管智联一体机 | 工程学 | 大学组 | 樊容渤 | 沈阳工学院 | 邹 永 | 二等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------------|------|-----|-----|----------|-------------------|-----|
| 78 | EN264041 | “青云” | 工程学 | 大学组 | 姜文联 | 沈阳工业大学 | 乔景慧 | 二等奖 |
| 79 | EN264044 | 河安智检：水下混凝土结构健康监测机器人 | 工程学 | 大学组 | 许铨文 | 沈阳建筑大学 | 屈秋霞 | 二等奖 |
| 80 | EN264074 | 管探智控--基于改进YOLOv10检测算法的管道探伤机器人 | 工程学 | 大学组 | 余辰凤 | 沈阳建筑大学 | 范玉斌 李新然 | 二等奖 |
| 81 | LS264016 | 木愈脓毒：木犀草素对免疫抑制小鼠耐药菌脓毒血症的保护作用研究 | 生命科学 | 大学组 | 刘沿希 | 沈阳医学院 | 刘炫利 何珈缘 丛培芳 | 二等奖 |
| 82 | EE264004 | 果蔬余韵植染方巾 | 环境科学 | 大学组 | 刘爽 | 营口职业技术学院 | 刘欣荣 周娜 孙铁鸿 | 二等奖 |
| 83 | LS264008 | 面向乳腺癌全病程的多模态决策融合与时序动态分析智能平台研究 | 生命科学 | 大学组 | 张净莲 | 中国医科大学 | 毛晓韵 | 二等奖 |
| 84 | EN264046 | 智能化排球训练机器人 | 工程学 | 大学组 | 夏绵婕 | 大连工业大学 | 李明颖 | 三等奖 |
| 85 | EN264014 | 擎空——无人机大载重长续航的突破者 | 工程学 | 大学组 | 高菲菲 | 大连海洋大学 | 孙谦 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------------|-----|-----|-----|------------|-------------------|-----|
| 86 | EN264028 | 桌面边缘 AI 气象站 | 工程学 | 大学组 | 李雨衡 | 大连理工大学城市学院 | 于海霞 张 玥 | 三等奖 |
| 87 | EN264068 | 识矿助手 | 工程学 | 大学组 | 段嘉轩 | 东北大学 | 高文元 | 三等奖 |
| 88 | EN264045 | 石油管道疏通机器人 | 工程学 | 大学组 | 王海冬 | 辽河石油职业技术学院 | 张 爽 符帼姣 曲益鹏 | 三等奖 |
| 89 | EN264001 | 前犁后整 | 工程学 | 大学组 | 魏云飞 | 辽宁财贸学院 | 张美玲 刘利娟 岳 红 | 三等奖 |
| 90 | EN264002 | 智能感应式自适应斑马线 行人过街安全预警系统 | 工程学 | 大学组 | 李明帅 | 辽宁财贸学院 | 闵龙南 | 三等奖 |
| 91 | EN264015 | 教学型雕刻机的设计与制造 | 工程学 | 大学组 | 王 瑞 | 辽宁地质工程职业学院 | 王林峰 | 三等奖 |
| 92 | EN264018 | 智能遥控喷洒车 | 工程学 | 大学组 | 田峻绮 | 辽宁地质工程职业学院 | 刘 超 毕长飞 | 三等奖 |
| 93 | EN264016 | 铸轧机虚拟生产线平台的 建立及应用 | 工程学 | 大学组 | 王刚 | 辽宁科技大学 | 廉法博 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|-----|-----|------|------------|-------------------|-----|
| 94 | EN264062 | 光伏板清洁侠-智能式光伏板表面清洁机器人 | 工程学 | 大学组 | 任梁梓宾 | 辽宁科技大学 | 刘 丽 | 三等奖 |
| 95 | EN264032 | “云枢智分拣”快递分拣车 | 工程学 | 大学组 | 张舒涵 | 辽宁理工学院 | 胡 冷 | 三等奖 |
| 96 | EN264056 | 无人自动化传送带机械臂捕蟹船 | 工程学 | 大学组 | 高槿峰 | 辽宁理工职业大学 | 韩雪松 | 三等奖 |
| 97 | EN264060 | 基于 Arduino 的海底隧道安全监测预警装置的设计与应用 | 工程学 | 大学组 | 王颢霖 | 辽宁师范大学 | 林禹竹 | 三等奖 |
| 98 | EN264010 | 药品铝塑板压合质量的机械视觉在线检测装置 | 工程学 | 大学组 | 马寅轩 | 辽宁石化职业技术学院 | 徐晶晶 孙 建 | 三等奖 |
| 99 | EN264011 | 多模态数据融合与 AI 动态决策的水域智能运维机 | 工程学 | 大学组 | 王煜博 | 辽宁石化职业技术学院 | 徐晶晶 孙 建 | 三等奖 |
| 100 | EN264052 | 轴箱医生—高速列车轴承故障诊断平台 | 工程学 | 大学组 | 田骥硕 | 辽宁铁道职业技术学院 | 胡超群 张 旭 顾 贺 | 三等奖 |
| 101 | EN264061 | 基于数字孪生的沉井施工虚实融合实训模型创新设计与应用 | 工程学 | 大学组 | 刘 硕 | 辽宁铁道职业技术学院 | 张 佳 李 辉 任 龙 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------------------------|-----|-----|-----|----------|-------------------|-----|
| 102 | EN264066 | 基于 PLC 的智能物流分拣机械臂系统 | 工程学 | 大学组 | 李俊宏 | 沈阳工程学院 | 赵柏达 | 三等奖 |
| 103 | EN264033 | 潜途慧检——基于树莓派的管道巡检水下机器人 | 工程学 | 大学组 | 王佳琪 | 沈阳航空航天大学 | 王路平 | 三等奖 |
| 104 | EN264043 | “御浪者” --基于深度强化学习的跨介质海域自主作业清洁船 | 工程学 | 大学组 | 周 扬 | 沈阳航空航天大学 | 樊云廷 王路平 | 三等奖 |
| 105 | EN264031 | 数耕玉田——玉米全周期农机数字化预约调度系统 | 工程学 | 大学组 | 王 茜 | 沈阳农业大学 | 高 爽 | 三等奖 |
| 106 | EN264003 | 超声探伤机器人：工业设备缺陷检测与自动巡检路径设计 | 工程学 | 大学组 | 周家亦 | 沈阳职业技术学院 | 唐恺鸿 赵秀梅 侯伯民 | 三等奖 |
| 107 | EN264026 | 面向农产品供应链的全流程无人化智能机器人协同物流系统 | 工程学 | 大学组 | 王远鑫 | 沈阳职业技术学院 | 周鲁宁 王 茉 陈 鹏 | 三等奖 |
| 108 | EN264064 | 柴油水下四缸发动机 | 工程学 | 大学组 | 王爱凝 | 营口理工学院 | 李 稳 | 三等奖 |
| 109 | EN264072 | 基于数字孪生技术的高效能自动报警开关柜 | 工程学 | 大学组 | 高一丹 | 营口理工学院 | 李 稳 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|-----|-----|----------|-------------------|-----|
| 110 | EN264029 | 一种可旋拆式分区防护 理防针刺手套 | 工程学 | 大学组 | 赵迎初 | 营口职业技术学院 | 张宏达 陈璐怡 刘晓曼 | 三等奖 |
| 111 | CH264002 | 界面调控 Cu 基催化剂电还 原 CO ₂ 与 Zn-CO ₂ 电池性能 研究 | 化学 | 大学组 | 李嘉琦 | 渤海大学 | 项 东 | 三等奖 |
| 112 | CH264008 | 经济环保型高性能特种橡 胶材料的关键研究成果 | 化学 | 大学组 | 武玉 | 朝阳师范学院 | 常云飞 邢 波 韩佳宏 | 三等奖 |
| 113 | CH264010 | 智捕磷矿 技创未来---磷矿 浮选捕收剂技术研发与科 技成果示范推广 | 化学 | 大学组 | 郭珂萌 | 朝阳师范学院 | 胡秀明 韩佳宏 刘佳宁 | 三等奖 |
| 114 | CH264012 | 自修复阻燃协同作用的聚 脲弹性防护复合材料涂层 | 化学 | 大学组 | 李禹慧 | 沈阳航空航天大学 | 韩森森 樊芸廷 | 三等奖 |
| 115 | CH264004 | 基于机器学习的苯乙胺类 新精神活性物质 5-HT _{2A} 受 体结合亲和力预测模型研 究 | 化学 | 大学组 | 刘函宇 | 中国刑事警察学院 | 吴健华 王 博 | 三等奖 |
| 116 | EE264001 | 城市更新视角下老旧小区 公共设施改造 | 环境科学 | 大学组 | 赵婷婷 | 大连艺术学院 | 吕萃萃 | 三等奖 |
| 117 | EE264003 | 土壤听诊器 | 环境科学 | 大学组 | 王健勃 | 中国医科大学 | 何 叶 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|----------------------------------|------------|-----|-----|------------|-------------|-----|
| 118 | CS264013 | 基于知识图谱和注意力网络的药物重定位方法研究 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 章 燊 | 鞍山师范学院 | 刘源新 | 三等奖 |
| 119 | CS264010 | 青盾守护——未成年人生命安全守护系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 赵雨诺 | 大连理工大学 | 朱春钢 | 三等奖 |
| 120 | CS264039 | 星语工坊 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 李汶倩 | 大连理工大学 | 张鑫彦 | 三等奖 |
| 121 | CS264019 | 基于移动端的青少年近视防控行为干预小程序 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 秦冰蓉 | 大连医科大学中山学院 | 毛寅辉 欧阳松雪 | 三等奖 |
| 122 | CS264001 | 基于 Unity3D 虚拟现实技术的数字化闽南古村落文旅宣传平台 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 赵彦琪 | 大连艺术学院 | 郭 剑 刘斯昶 | 三等奖 |
| 123 | CS264003 | 工业遗产与数字科技的融合探索 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 孙源健 | 大连艺术学院 | 郭 剑 刘斯昶 | 三等奖 |
| 124 | CS264017 | 智伴康养: Ai 赋能的多模态全场景智能颐养生活服务系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 唐庭玮 | 锦州师范高等专科学校 | 王雪莹 柳 意 | 三等奖 |
| 125 | CS264046 | 基于 YOLOv8 的手语识别系统设计及实现 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 任航洁 | 辽宁工程技术大学 | 张娇娇 白 雪 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|------------|-----|-----|------------|-------------------|-----|
| 126 | CS264006 | 融合深度学习与视觉大模型的中医舌诊智能识别方法研究 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 任鑫泉 | 辽宁工业大学 | 李 祥 | 三等奖 |
| 127 | CS264007 | 一种基于 YOLO 改进模型的红外目标检测方法和系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 何海洋 | 辽宁工业大学 | 董 亮 | 三等奖 |
| 128 | CS264018 | “极智安卫+”智能型电动机安全卫士 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 王烽旭 | 辽宁机电职业技术学院 | 单欣欣 尚 飞 陈 骁 | 三等奖 |
| 129 | CS264037 | 现代物流供应链优化与成本控制平台 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 佟晓雨 | 辽宁理工职业大学 | 颜雨晴 王 静 伊冬冬 | 三等奖 |
| 130 | CS264033 | 智律东盟: AI 驱动的跨境律法查明平台 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 王梓瞳 | 辽宁轻工职业学院 | 宋 毅 王瑞子 | 三等奖 |
| 131 | CS264016 | 健知荟萃——健康科普平台 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 李明哲 | 沈阳化工大学 | 徐 森 | 三等奖 |
| 132 | CS264036 | 一体化应急推演培训智慧仿真平台研发 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 刘卓闻 | 沈阳化工大学 | 段丽妮 | 三等奖 |
| 133 | CS264011 | “VR 遇上非遗”--推进文化科技融合打造沉浸式虚拟体验项目 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 翟炳尊 | 沈阳师范大学 | 赵小汎 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------------------|------------|-----|-----|----------|-------------------|-----|
| 134 | CS264045 | Arduino 智能隧道多场景安全防控系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 高 松 | 沈阳师范大学 | 赵小汎 | 三等奖 |
| 135 | LS264009 | 葡萄有孢汉逊酵母的应用：对常见果蔬病害的生物防治 | 生命科学 | 大学组 | 赵景利 | 辽宁大学 | 王翔宇 付 琳 朱春玉 | 三等奖 |
| 136 | LS264012 | 中国黑鹳栖息地适宜性与连通性评估：整合物种分布模型与景观连通性分析 | 生命科学 | 大学组 | 张之恒 | 辽宁大学 | 张 雷 万冬梅 | 三等奖 |
| 137 | LS264005 | 从“芯”定义甜蜜——东港草莓空心化治理 | 生命科学 | 大学组 | 孙铭翊 | 辽宁医药职业学院 | 王 振 齐 贺 李梦梅 | 三等奖 |
| 138 | LS264010 | 不同颈部评分驴血清脂类代谢、肝肾功能、抗氧化指标的差异性研究 | 生命科学 | 大学组 | 何羽函 | 沈阳农业大学 | 邓 亮 | 三等奖 |
| 139 | LS264011 | 基于代谢组学灵芝人参双向固态发酵研究 | 生命科学 | 大学组 | 李露露 | 沈阳农业大学 | 张 良 | 三等奖 |
| 140 | LS264002 | 人工智能辅助设计靶向GPR35的新型反向激动剂 | 生命科学 | 大学组 | 邓鸿雁 | 沈阳药科大学 | 吾夏尔·吾提克尔 | 三等奖 |
| 141 | PA264001 | 农业废弃物资源化：等离子体辅助秸秆降解工艺的可行性分析 | 物理与天文学 | 大学组 | 屠亦萱 | 大连理工大学 | 杨德正 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------|------------|-----|-----|----------|-------------------|-----|
| 142 | SO264003 | 去符号化生存：大学生“进阶型平替”消费背后的动机博弈与价值重塑 | 行为和社会科学 | 大学组 | 杨翊嘉 | 锦州医科大学 | 刘 曲 | 三等奖 |
| 143 | CS264004 | “e路续航”新能源汽车应急补电服务系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 石雨欣 | 大连科技学院 | 秦 放 | 三等奖 |
| 144 | CS264012 | 基于多模态 AI 助盲眼镜系统 | 计算机科学与信息技术 | 大学组 | 王基立 | 沈阳职业技术学院 | 李相泽 闫鹏天 张丹丹 | 三等奖 |
| 145 | EN264067 | 智能剥虾机 | 工程学 | 大学组 | 赵 越 | 辽宁科技大学 | 关士学 | 三等奖 |
| 146 | EN264037 | 无障碍公交车轮椅辅助乘降装置的研发 | 工程学 | 大学组 | 刘泽硕 | 东北大学 | 张子骞 | 三等奖 |
| 147 | EN264038 | 仿生蜘蛛搜救机器人 | 工程学 | 大学组 | 贾德旭 | 大连职业技术学院 | 张 鹏 刘广益 赵丽娜 | 三等奖 |
| 148 | EN264054 | 激光高精度工业机器人TCP标定测量装置 | 工程学 | 大学组 | 曲文政 | 大连职业技术学院 | 白 净 | 三等奖 |
| 149 | EN264055 | 免标定视觉系统结构设计 | 工程学 | 大学组 | 王客让 | 大连职业技术学院 | 白 净 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--|------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 150 | LS264014 | 七鳃鳗神经肽 Nesfatin-1 在 调控细胞铁代谢中的功能 研究 | 生命科学 | 大学组 | 刘津妤 | 辽宁师范大学 | 勾 萌 | 三等奖 |
|-----|----------|--|------|-----|-----|--------|-----|-----|

