2024“创·在青岛”创新创业大赛校园争锋赛获奖名单

❑ 一、二、三等奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **奖项** | **项目名称** | **来源高校** |
| 一等奖 | 金属有机框架-氧化石墨烯复合材料在新能源行业中的应用 | 中国石油大学（华东） |
| 二等奖 | 纳米金电化学传感检测及应用 | 中国石油大学（华东） |
| 二等奖 | 酶解制备壳寡糖及双效液体肥关键技术开发及产业化 | 中国海洋大学 |
| 二等奖 | E-nose —— 基于嗅觉数字化和人工智能的气味体验者 | 山东大学 |
| 二等奖 | 针对建筑外墙保温层的高效全生命周期管理机制及安全预警平台的研究 | 青岛大学 |
| 二等奖 | 前线“生命罩”—智能安全帽及一体化管控平台 | 东营职业学院 |
| 三等奖 | 迷流密探——城市轨道交通泄露电流监测领航者 | 苏州大学 |
| 三等奖 | “牛”转乾坤——和牛全产业链品牌缔造者 | 山东英才学院 |
| 三等奖 | “渔”乐“荷”田田——微山湖生态农渔研学赋能乡村振兴 | 青岛恒星科技学院 |
| 三等奖 | 一“剂”封芯——新型阻燃封装材料的先行者 | 山东科技大学 |
| 三等奖 | 智港锈清 | 青岛港湾职业技术学院 |
| 三等奖 | 碳智控 探新能——碳纳米管数智迭代孪生系统 | 山东外贸职业学院 |
| 三等奖 | 锦韵智镜——AI赋能引领中医养生新境 | 山东中医药大学 |
| 三等奖 | 蚕丝“背包”——抗癌治疗的新“丝”路 | 苏州大学 |

❑ 优秀奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **来源高校** |
| 1 | 孕筹帷幄——阴道用中药治疗子宫内膜性不孕的开拓者 | 山东中医药大学 |
| 2 | 地脉引航——实现地下工程高精度定位互联的数字钥匙 | 山东科技大学 |
| 3 | 千姿百“肽”——海洋源抗菌肽的发掘及在畜禽养殖中的应用 | 中国海洋大学 |
| 4 | “脂”此青蓝——高品质海洋脂质生物智造先行者 | 中国海洋大学 |
| 5 | 超林科技——首创树皮超渗透制剂防控树内病虫害 | 山东农业大学 |
| 6 | 破壳而出——新一代天然生物橡胶填充剂领跑者 | 山东外贸职业学院 |
| 7 | 光催电撤——光催化剂节能领航者 | 青岛理工大学 |
| 8 | “海底哨兵”—海床界面动态变化长期原位监测系统 | 中国海洋大学 |
| 9 | 全“锂”守护——谱写储能系统新篇章 | 山东科技大学 |
| 10 | 集而能散——基于智慧运输“集改散”货物吊具翻转设计掌舵者 | 青岛港湾职业技术学院 |
| 11 | 口腔“纺”护——口腔疾病药物递送平台的构建与应用 | 青岛大学 |
| 12 | 智“雾”农耀 | 青岛恒星科技学院 |
| 13 | 开源工业软件研发应用生态平台 | 哈尔滨工程大学 |
| 14 | “锦绣年华”——非遗鲁绣创造性转化之文创产品体验店 | 青岛恒星科技学院 |
| 15 | 苦尽甘来——攻克超级细菌（MRSP）的新型中药疗法开拓者 | 山东农业大学 |
| 16 | 光伏卫士——极端环境下能源供应的坚实后盾 | 郑州大学 |

❑ 卓越指导教师（一、二等奖获奖项目指导教师）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所属高校** | **职务** |
| 1 | 徐 奔 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程学院 副教授 |
| 2 | 白英睿 | 中国石油大学（华东） | 石油工程学院 教授 |
| 3 | 刘和元 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程学院 副教授 |
| 4 | 张 军 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程学院 教授 |
| 5 | 张 腾 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程学院 教授 |
| 6 | 周 炎 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程学院 副教授 |
| 7 | 孙建安 | 中国海洋大学 | 食品科学与工程系 教授 |
| 8 | 程亚洲 | 山东大学 | 物理学院 正高级实验师 |
| 9 | 王 凯 | 青岛大学 | 电气工程学院 副院长 |
| 10 | 赵 坤 | 东营职业学院 | 学术委员会秘书处 助教 |
| 11 | 鲍婷婷 | 东营职业学院 | 学术委员会秘书处 讲师 |
| 12 | 李 娜 | 东营职业学院 | 学术委员会秘书处 讲师 |

❑ 优秀指导教师（三等奖获奖项目指导教师）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所属高校** | **职务** |
| 1 | 杜贵府 | 苏州大学 | 轨道交通学院 副教授 |
| 2 | 黄伟国 | 苏州大学 | 轨道交通学院 教授、副院长 |
| 3 | 赵 伟 | 苏州大学 | 轨道交通学院 学工办主任 |
| 4 | 王素玲 | 山东英才学院 | 商学院 副教授 |
| 5 | 吕文佼 | 青岛恒星科技学院 | 旅游管理学院 讲师 |
| 6 | 那翠翠 | 青岛恒星科技学院 | 旅游管理学院 讲师 |
| 7 | 杨崇美 | 青岛恒星科技学院 | 旅游管理学院 讲师 |
| 8 | 宋 亮 | 山东科技大学 | 材料科学与工程学院 教授 |
| 9 | 马韶霞 | 山东科技大学 | 材料科学与工程学院 学工办主任、团委书记、讲师 |
| 10 | 王金参 | 青岛港湾职业技术学院 | 智能制造学院 机械基础教研室主任 |
| 11 | 郭 超 | 山东外贸职业学院 | 信息工程系 讲师 |
| 12 | 杨祯明 | 山东外贸职业学院 | 信息工程系 副教授 |
| 13 | 梁政委 | 山东外贸职业学院 | 信息工程系 副教授 |
| 14 | 孙兆才 | 山东中医药大学 | 海洋中药研究院（青岛中医药科学院） 副教授 |
| 15 | 张 锋 | 苏州大学 | 纺织与服装工程学院 副教授 |

❑ 校园创业先锋（决赛项目申报人）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所属高校** | **参赛项目** |
| 1 | 李紫祎 | 中国石油大学（华东） | 金属有机框架——氧化石墨烯复合材料在新能源行业中的应用 |
| 2 | 王永鑫 | 中国石油大学（华东） | 金属有机框架——氧化石墨烯复合材料在新能源行业中的应用 |
| 3 | 毕学浩 | 中国石油大学（华东） | 金属有机框架——氧化石墨烯复合材料在新能源行业中的应用 |
| 4 | 李佶柳 | 中国石油大学（华东） | 金属有机框架——氧化石墨烯复合材料在新能源行业中的应用 |
| 5 | 刘秉鑫 | 中国石油大学（华东） | 金属有机框架——氧化石墨烯复合材料在新能源行业中的应用 |
| 6 | 隋德昇 | 中国石油大学（华东） | 纳米金电化学传感检测及应用 |
| 7 | 王如欣 | 中国石油大学（华东） | 纳米金电化学传感检测及应用 |
| 8 | 徐悦雯 | 中国石油大学（华东） | 纳米金电化学传感检测及应用 |
| 9 | 李笑然 | 中国石油大学（华东） | 纳米金电化学传感检测及应用 |
| 10 | 黄海燕 | 中国海洋大学 | 酶解制备壳寡糖及双效液体肥关键技术开发及产业化 |
| 11 | 陈 燕 | 中国海洋大学 | 酶解制备壳寡糖及双效液体肥关键技术开发及产业化 |
| 12 | 张梦竹 | 山东大学 | E-nose —— 基于嗅觉数字化和人工智能的气味体验者 |
| 13 | 陈子怡 | 山东大学 | E-nose —— 基于嗅觉数字化和人工智能的气味体验者 |
| 14 | 潘鹤琰 | 山东大学 | E-nose —— 基于嗅觉数字化和人工智能的气味体验者 |
| 15 | 张玮然 | 山东大学 | E-nose —— 基于嗅觉数字化和人工智能的气味体验者 |
| 16 | 宋纪龙 | 青岛大学 | 针对建筑外墙保温层的高效全生命周期管理机制及安全预警平台的研究 |
| 17 | 付开洋 | 东营职业学院 | 前线“生命罩”-智能安全帽及一体化管控平台 |
| 18 | 王 战 | 东营职业学院 | 前线“生命罩”-智能安全帽及一体化管控平台 |
| 19 | 刘 烨 | 东营职业学院 | 前线“生命罩”-智能安全帽及一体化管控平台 |
| 20 | 王明泉 | 东营职业学院 | 前线“生命罩”-智能安全帽及一体化管控平台 |
| 21 | 陈慧源 | 东营职业学院 | 前线“生命罩”-智能安全帽及一体化管控平台 |
| 22 | 葛雨辰 | 苏州大学 | 迷流密探——城市轨道交通泄漏电流监测领航者 |
| 23 | 朱晨阳 | 苏州大学 | 迷流密探——城市轨道交通泄漏电流监测领航者 |
| 24 | 李程玺 | 苏州大学 | 迷流密探——城市轨道交通泄漏电流监测领航者 |
| 25 | 尤 勇 | 苏州大学 | 迷流密探——城市轨道交通泄漏电流监测领航者 |
| 26 | 刘庆恒 | 山东英才学院 | “牛”转乾坤——和牛全产业链品牌缔造者 |
| 27 | 王秋燕 | 山东英才学院 | “牛”转乾坤——和牛全产业链品牌缔造者 |
| 28 | 魏振硕 | 青岛恒星科技学院 | “渔”乐“荷”田田——微山湖生态农渔研学赋能乡村振兴 |
| 29 | 李盼宇 | 青岛恒星科技学院 | “渔”乐“荷”田田——微山湖生态农渔研学赋能乡村振兴 |
| 30 | 高 帅 | 青岛恒星科技学院 | “渔”乐“荷”田田——微山湖生态农渔研学赋能乡村振兴 |
| 31 | 刘其硕 | 青岛恒星科技学院 | “渔”乐“荷”田田——微山湖生态农渔研学赋能乡村振兴 |
| 32 | 张富玉 | 青岛恒星科技学院 | “渔”乐“荷”田田——微山湖生态农渔研学赋能乡村振兴 |
| 33 | 丛 一 | 山东科技大学 | 一“剂”封芯——新型阻燃封装材料的先行者 |
| 34 | 冯欣怡 | 山东科技大学 | 一“剂”封芯——新型阻燃封装材料的先行者 |
| 35 | 周雨葶 | 山东科技大学 | 一“剂”封芯——新型阻燃封装材料的先行者 |
| 36 | 霍翔宇 | 山东科技大学 | 一“剂”封芯——新型阻燃封装材料的先行者 |
| 37 | 刘金晓 | 山东科技大学 | 一“剂”封芯——新型阻燃封装材料的先行者 |
| 38 | 马欣蕊 | 青岛港湾职业技术学院 | 智港锈清 |
| 39 | 顿福瑞 | 青岛港湾职业技术学院 | 智港锈清 |
| 40 | 弗兆勃 | 青岛港湾职业技术学院 | 智港锈清 |
| 41 | 胡勇帅 | 青岛港湾职业技术学院 | 智港锈清 |
| 42 | 李国梁 | 山东外贸职业学院 | 碳智控 探新能——碳纳米管数智迭代孪生系统 |
| 43 | 王 硕 | 山东外贸职业学院 | 碳智控 探新能——碳纳米管数智迭代孪生系统 |
| 44 | 王嘉琳 | 山东外贸职业学院 | 碳智控 探新能——碳纳米管数智迭代孪生系统 |
| 45 | 孙显辉 | 山东外贸职业学院 | 碳智控 探新能——碳纳米管数智迭代孪生系统 |
| 46 | 张礼寒 | 山东外贸职业学院 | 碳智控 探新能——碳纳米管数智迭代孪生系统 |
| 47 | 夏鹏程 | 山东中医药大学 | 锦韵智镜——AI赋能引领中医养生新境 |
| 48 | 王恩耀 | 山东中医药大学 | 锦韵智镜——AI赋能引领中医养生新境 |
| 49 | 王 鑫 | 山东中医药大学 | 锦韵智镜——AI赋能引领中医养生新境 |
| 50 | 窦晓睿 | 山东中医药大学 | 锦韵智镜——AI赋能引领中医养生新境 |
| 51 | 安东梅 | 山东中医药大学 | 锦韵智镜——AI赋能引领中医养生新境 |
| 52 | 石椿阳 | 苏州大学 | 蚕丝“背包”——抗癌治疗的新“丝”路 |
| 53 | 许杨婕 | 苏州大学 | 蚕丝“背包”——抗癌治疗的新“丝”路 |
| 54 | 杨彤亮 | 苏州大学 | 蚕丝“背包”——抗癌治疗的新“丝”路 |
| 55 | 潘志宇 | 苏州大学 | 蚕丝“背包”——抗癌治疗的新“丝”路 |
| 56 | 马英杰 | 山东中医药大学 | 孕筹帷幄——阴道用中药治疗子宫内膜性不孕的开拓者 |
| 57 | 于欣汝 | 山东中医药大学 | 孕筹帷幄——阴道用中药治疗子宫内膜性不孕的开拓者 |
| 58 | 刘光彤 | 山东科技大学 | 地脉引航——实现地下工程高精度定位互联的数字钥匙 |
| 59 | 刘景文 | 山东科技大学 | 地脉引航——实现地下工程高精度定位互联的数字钥匙 |
| 60 | 王文哲 | 山东科技大学 | 地脉引航——实现地下工程高精度定位互联的数字钥匙 |
| 61 | 刘博昊 | 山东科技大学 | 地脉引航——实现地下工程高精度定位互联的数字钥匙 |
| 62 | 尹茂胜 | 山东科技大学 | 地脉引航——实现地下工程高精度定位互联的数字钥匙 |
| 63 | 左信娜 | 中国海洋大学 | 千姿百“肽”——海洋源抗菌肽的发掘及在畜禽养殖中的应用 |
| 64 | 华世忻 | 中国海洋大学 | 千姿百“肽”——海洋源抗菌肽的发掘及在畜禽养殖中的应用 |
| 65 | 曹倬宁 | 中国海洋大学 | 千姿百“肽”——海洋源抗菌肽的发掘及在畜禽养殖中的应用 |
| 66 | 梁 钰 | 中国海洋大学 | 千姿百“肽”——海洋源抗菌肽的发掘及在畜禽养殖中的应用 |
| 67 | 唐瑜良 | 中国海洋大学 | 千姿百“肽”——海洋源抗菌肽的发掘及在畜禽养殖中的应用 |
| 68 | 孙 晗 | 中国海洋大学 | “脂”此青蓝——高品质海洋脂质生物智造先行者 |
| 69 | 王永臻 | 中国海洋大学 | “脂”此青蓝——高品质海洋脂质生物智造先行者 |
| 70 | 刘春辉 | 中国海洋大学 | “脂”此青蓝——高品质海洋脂质生物智造先行者 |
| 71 | 曹钰波 | 中国海洋大学 | “脂”此青蓝——高品质海洋脂质生物智造先行者 |
| 72 | 李 娇 | 中国海洋大学 | “脂”此青蓝——高品质海洋脂质生物智造先行者 |
| 73 | 刘文新 | 山东农业大学 | 超林科技——首创树皮超渗透制剂防控树内病虫害 |
| 74 | 徐雅丽 | 山东农业大学 | 超林科技——首创树皮超渗透制剂防控树内病虫害 |
| 75 | 向明星 | 山东农业大学 | 超林科技——首创树皮超渗透制剂防控树内病虫害 |
| 76 | 胡佳敏 | 山东农业大学 | 超林科技——首创树皮超渗透制剂防控树内病虫害 |
| 77 | 冷文正 | 山东外贸职业学院 | 破壳而出——新一代天然生物橡胶填充剂领跑者 |
| 78 | 孔 玥 | 山东外贸职业学院 | 破壳而出——新一代天然生物橡胶填充剂领跑者 |
| 79 | 高萍萍 | 山东外贸职业学院 | 破壳而出——新一代天然生物橡胶填充剂领跑者 |
| 80 | 杨传玺 | 青岛理工大学 | 光催电撤——光催化剂节能领航者 |
| 81 | 张 晨 | 青岛理工大学 | 光催电撤——光催化剂节能领航者 |
| 82 | 张明芳 | 青岛理工大学 | 光催电撤——光催化剂节能领航者 |
| 83 | 常锐泓 | 青岛理工大学 | 光催电撤——光催化剂节能领航者 |
| 84 | 王晓瑞 | 青岛理工大学 | 光催电撤——光催化剂节能领航者 |
| 85 | 朱宪明 | 中国海洋大学 | “海底哨兵”—海床界面动态变化长期原位监测系统 |
| 86 | 范智涵 | 中国海洋大学 | “海底哨兵”—海床界面动态变化长期原位监测系统 |
| 87 | 陈 天 | 中国海洋大学 | “海底哨兵”—海床界面动态变化长期原位监测系统 |
| 88 | 李雪洋 | 中国海洋大学 | “海底哨兵”—海床界面动态变化长期原位监测系统 |
| 89 | 张正荣 | 中国海洋大学 | “海底哨兵”—海床界面动态变化长期原位监测系统 |
| 90 | 董 浩 | 山东科技大学 | 全“锂”守护——谱写储能系统新篇章 |
| 91 | 杨致远 | 山东科技大学 | 全“锂”守护——谱写储能系统新篇章 |
| 92 | 张智俊 | 山东科技大学 | 全“锂”守护——谱写储能系统新篇章 |
| 93 | 徐恒宇 | 山东科技大学 | 全“锂”守护——谱写储能系统新篇章 |
| 94 | 陈泽淇 | 山东科技大学 | 全“锂”守护——谱写储能系统新篇章 |
| 95 | 王鹏程 | 青岛港湾职业技术学院 | 集而能散——基于智慧运输“集改散”货物吊具翻转设计掌舵者 |
| 96 | 董文杰 | 青岛港湾职业技术学院 | 集而能散——基于智慧运输“集改散”货物吊具翻转设计掌舵者 |
| 97 | 常才赢 | 青岛港湾职业技术学院 | 集而能散——基于智慧运输“集改散”货物吊具翻转设计掌舵者 |
| 98 | 王泊臻 | 青岛港湾职业技术学院 | 集而能散——基于智慧运输“集改散”货物吊具翻转设计掌舵者 |
| 99 | 童静雯 | 青岛港湾职业技术学院 | 集而能散——基于智慧运输“集改散”货物吊具翻转设计掌舵者 |
| 100 | 徐 铭 | 青岛大学 | 口腔“纺”护——口腔疾病药物递送平台的构建与应用 |
| 101 | 张小佩 | 青岛大学 | 口腔“纺”护——口腔疾病药物递送平台的构建与应用 |
| 102 | 王鑫彬 | 青岛恒星科技学院 | 智“雾”农耀 |
| 103 | 解程林 | 青岛恒星科技学院 | 智“雾”农耀 |
| 104 | 邢佳慧 | 青岛恒星科技学院 | 智“雾”农耀 |
| 105 | 李 硕 | 青岛恒星科技学院 | 智“雾”农耀 |
| 106 | 张淑慧 | 青岛恒星科技学院 | 智“雾”农耀 |
| 107 | 许溥阳 | 哈尔滨工程大学 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 108 | 秦 硕 | 哈尔滨工程大学 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 109 | 廖晓枫 | 哈尔滨工程大学 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 110 | 徐 薇 | 哈尔滨工程大学 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 111 | 严飞宇 | 哈尔滨工程大学 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 112 | 孙好青 | 青岛恒星科技学院 | “锦绣年华”——非遗鲁绣创造性转化之文创产品体验店 |
| 113 | 范文娟 | 青岛恒星科技学院 | “锦绣年华”——非遗鲁绣创造性转化之文创产品体验店 |
| 114 | 刘世荣 | 青岛恒星科技学院 | “锦绣年华”——非遗鲁绣创造性转化之文创产品体验店 |
| 115 | 刘长潇 | 青岛恒星科技学院 | “锦绣年华”——非遗鲁绣创造性转化之文创产品体验店 |
| 116 | 易敬萱 | 青岛恒星科技学院 | “锦绣年华”——非遗鲁绣创造性转化之文创产品体验店 |
| 117 | 李奕莹 | 山东农业大学 | 苦尽甘来——攻克超级细菌（MRSP）的新型中药疗法开拓者 |
| 118 | 赵潇楠 | 山东农业大学 | 苦尽甘来——攻克超级细菌（MRSP）的新型中药疗法开拓者 |
| 119 | 任书麟 | 山东农业大学 | 苦尽甘来——攻克超级细菌（MRSP）的新型中药疗法开拓者 |
| 120 | 孙文轩 | 山东农业大学 | 苦尽甘来——攻克超级细菌（MRSP）的新型中药疗法开拓者 |
| 121 | 丁子瑜 | 山东农业大学 | 苦尽甘来——攻克超级细菌（MRSP）的新型中药疗法开拓者 |
| 122 | 谢鹏程 | 郑州大学 | 光伏卫士——极端环境下能源供应的坚实后盾 |
| 123 | 董栩良 | 郑州大学 | 光伏卫士——极端环境下能源供应的坚实后盾 |
| 124 | 曾子轩 | 郑州大学 | 光伏卫士——极端环境下能源供应的坚实后盾 |
| 125 | 朱晨曦 | 郑州大学 | 光伏卫士——极端环境下能源供应的坚实后盾 |
| 126 | 陈天圣 | 郑州大学 | 光伏卫士——极端环境下能源供应的坚实后盾 |