校园先锋赛获奖项目及奖项公示

❑ 一、二、三等奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **奖项** | **项目名称** | **来源高校** |
| 一等奖 | 高效无酶可穿戴无创葡萄糖传感器 | 中国石油大学（华东） |
| 二等奖 | 基于泛在信号感知与融合的智能心理评估系统 | 山东大学 |
| 二等奖 | 受脑学习启发的忆阻智能电子鼻 | 山东科技大学 |
| 三等奖 | 油侠机器人 | 上海外国语大学 |
| 三等奖 | 脱敏而出—基于自主原创表位定向酶解技术的首款国产脱敏乳清粉 | 南昌大学 |
| 三等奖 | “巡”踪觅迹—建筑施工智能安全巡检机器人 | 日照职业技术学院 |

❑ 优秀奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **来源高校** |
| 1 | 基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备 | 清华大学 |
| 2 | 原磁知里—突破性磁学手段测试新能源电池研发新型引擎项目 | 青岛大学 |
| 3 | 水木呼吸—数字呼吸与慢病管理探索 | 清华大学 |
| 4 | 怪也—多模态大模型赋能电子商务 | 苏州城市学院 |
| 5 | 人体软黄金—硫酸软骨素·绿色制造引航者 | 中国海洋大学 |
| 6 | 开源工业软件研发应用生态平台 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 |
| 7 | 轩源科技—全场景架空电缆开拓者 | 山东外贸职业学院 |
| 8 | 高科创磁—高性能永磁电机领航者 | 山东大学（威海） |

❑ 校园创业导师

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所属高校** | **职务** |
| 1 | 孙道峰 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程学院 常务副院长 |
| 2 | 张 腾 | 中国石油大学（华东） | 材料科学与工程学院 副教授 |
| 3 | 刘 治 | 山东大学 | 教授 |
| 4 | 窦 刚 | 山东科技大学 | 副教授 |
| 5 | 刘国华 | 上海外国语大学 | 国际工商管理学院 副教授、研究生导师 |
| 6 | 李 欣 | 南昌大学 | 博士导师、教授 |
| 7 | 张国玉 | 日照职业技术学院 | 副教授 |
| 8 | 张品佳 | 清华大学 | 电机系 长聘副教授、博士生导师 |
| 9 | 李 强 | 青岛大学 | 新能源科学与工程系主任 |
| 10 | 王 凯 | 青岛大学 | 副院长 |
| 11 | 周 晋 | 清华大学 | 副教授 |
| 12 | 沈晓彤 | 苏州城市学院 | 助理研究员 |
| 13 | 赵元晖 | 中国海洋大学 | 教授、研究生导师、院长助理 |
| 14 | 唐 滨 | 哈尔滨工程大学 | 副教授 |
| 15 | 徐 彬 | 山东外贸职业学院 | 副教授 |
| 16 | 王 丽 | 山东大学（威海） | 常务副院长 |

❑ 校园创业先锋

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所属高校** | **参赛项目** |
| 1 | 唐 含 | 中国石油大学（华东） | 高效无酶可穿戴无创葡萄糖传感器 |
| 2 | 陈渝鑫 | 中国石油大学（华东） | 高效无酶可穿戴无创葡萄糖传感器 |
| 3 | 隋德昇 | 中国石油大学（华东） | 高效无酶可穿戴无创葡萄糖传感器 |
| 4 | 张文慧 | 中国石油大学（华东） | 高效无酶可穿戴无创葡萄糖传感器 |
| 5 | 崔 倩 | 中国石油大学（华东） | 高效无酶可穿戴无创葡萄糖传感器 |
| 6 | 陶可猛 | 山东大学 | 基于泛在信号感知与融合的智能心理评估系统 |
| 7 | 刘得成 | 山东大学 | 基于泛在信号感知与融合的智能心理评估系统 |
| 8 | 王聪聪 | 山东大学 | 基于泛在信号感知与融合的智能心理评估系统 |
| 9 | 陈丹阳 | 山东大学 | 基于泛在信号感知与融合的智能心理评估系统 |
| 10 | 吴静林 | 山东大学 | 基于泛在信号感知与融合的智能心理评估系统 |
| 11 | 张永成 | 山东科技大学 | 受脑学习启发的忆阻智能电子鼻 |
| 12 | 孔令统 | 山东科技大学 | 受脑学习启发的忆阻智能电子鼻 |
| 13 | 郭文海 | 山东科技大学 | 受脑学习启发的忆阻智能电子鼻 |
| 14 | 吴文涛 | 山东科技大学 | 受脑学习启发的忆阻智能电子鼻 |
| 15 | 董佳琦 | 上海外国语大学 | 油侠机器人 |
| 16 | 蔡佳琪 | 上海师范大学 | 油侠机器人 |
| 17 | 胡 巍 | 南昌大学 | 脱敏而出—基于自主原创表位定向酶解技术的首款国产脱敏乳清粉 |
| 18 | 牛娇娇 | 南昌大学 | 脱敏而出—基于自主原创表位定向酶解技术的首款国产脱敏乳清粉 |
| 19 | 张 亿 | 南昌大学 | 脱敏而出—基于自主原创表位定向酶解技术的首款国产脱敏乳清粉 |
| 20 | 孙子涵 | 南昌大学 | 脱敏而出—基于自主原创表位定向酶解技术的首款国产脱敏乳清粉 |
| 21 | 林 琳 | 南昌大学 | 脱敏而出—基于自主原创表位定向酶解技术的首款国产脱敏乳清粉 |
| 22 | 汪 萌 | 日照职业技术学院 | “巡”踪觅迹—建筑施工智能安全巡检机器人 |
| 23 | 秦小皓 | 日照职业技术学院 | “巡”踪觅迹—建筑施工智能安全巡检机器人 |
| 24 | 王宗闯 | 日照职业技术学院 | “巡”踪觅迹—建筑施工智能安全巡检机器人 |
| 25 | 郑慕凡 | 日照职业技术学院 | “巡”踪觅迹—建筑施工智能安全巡检机器人 |
| 26 | 黄嘉玮 | 清华大学 | 基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备 |
| 27 | 林灏希 | 清华大学 | 基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备 |
| 28 | 吴致远 | 清华大学 | 基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备 |
| 29 | 黄宝晴 | 清华大学 | 基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备 |
| 30 | 李国志 | 清华大学 | 基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备 |
| 31 | 赵 越 | 青岛大学 | 原磁知里—突破性磁学手段测试新能源电池研发新型引擎项目 |
| 32 | 隋 响 | 青岛大学 | 原磁知里—突破性磁学手段测试新能源电池研发新型引擎项目 |
| 33 | 姜 莹 | 青岛大学 | 原磁知里—突破性磁学手段测试新能源电池研发新型引擎项目 |
| 34 | 秦立昊 | 山东大学 | 原磁知里—突破性磁学手段测试新能源电池研发新型引擎项目 |
| 35 | 房昱安 | 清华大学 | 水木呼吸—数字呼吸与慢病管理探索 |
| 36 | 张谋伟 | 清华大学 | 水木呼吸—数字呼吸与慢病管理探索 |
| 37 | 丁维臣 | 苏州城市学院 | 怪也—多模态大模型赋能电子商务 |
| 38 | 张馨予 | 苏州城市学院 | 怪也—多模态大模型赋能电子商务 |
| 39 | 高天健 | 苏州城市学院 | 怪也—多模态大模型赋能电子商务 |
| 40 | 毛萌霞 | 中国海洋大学 | 人体软黄金—硫酸软骨素·绿色制造引航者 |
| 41 | 唐晓琪 | 中国海洋大学 | 人体软黄金—硫酸软骨素·绿色制造引航者 |
| 42 | 吕 姿 | 中国海洋大学 | 人体软黄金—硫酸软骨素·绿色制造引航者 |
| 43 | 唐维遥 | 中国海洋大学 | 人体软黄金—硫酸软骨素·绿色制造引航者 |
| 44 | 卢佳欣 | 中国海洋大学 | 人体软黄金—硫酸软骨素·绿色制造引航者 |
| 45 | 王昊东 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 46 | 秦 硕 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 47 | 李 斌 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 48 | 陈添枫 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 49 | 肖 汛 | 哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 | 开源工业软件研发应用生态平台 |
| 50 | 郭思远 | 山东外贸职业学院 | 轩源科技—全场景架空电缆开拓者 |
| 51 | 徐丽雯 | 山东外贸职业学院 | 轩源科技—全场景架空电缆开拓者 |
| 52 | 骆嘉禾 | 山东大学（威海） | 高科创磁—高性能永磁电机领航者 |
| 53 | 倪 胜 | 山东大学（威海） | 高科创磁—高性能永磁电机领航者 |
| 54 | 杨红雨 | 山东大学（威海） | 高科创磁—高性能永磁电机领航者 |
| 55 | 马艺珈 | 山东大学（威海） | 高科创磁—高性能永磁电机领航者 |
| 56 | 王一男 | 山东大学（威海） | 高科创磁—高性能永磁电机领航者 |
| 57 | 刘思娴 | 山东大学（威海） | “温电隽永”—基于 PEDOT:PSS 柔性热电薄膜的人体皮肤温差发电电池 |
| 58 | 苑 野 | 山东大学（威海） | “温电隽永”—基于 PEDOT:PSS 柔性热电薄膜的人体皮肤温差发电电池 |
| 59 | 彭天鑫 | 山东大学（威海） | “温电隽永”—基于 PEDOT:PSS 柔性热电薄膜的人体皮肤温差发电电池 |
| 60 | 牛浦轩 | 山东大学（威海） | “温电隽永”—基于 PEDOT:PSS 柔性热电薄膜的人体皮肤温差发电电池 |
| 61 | 亓可树 | 山东大学（威海） | “温电隽永”—基于 PEDOT:PSS 柔性热电薄膜的人体皮肤温差发电电池 |
| 62 | 谭 勇 | 清华大学 | 海源清能 |
| 63 | 赵一飞 | 清华大学 | 海源清能 |
| 64 | 赵海波 | 青岛大学 | “镜”益求精—国内首款全自研智能关节手术系统 |
| 65 | 刘 洋 | 青岛大学 | “镜”益求精—国内首款全自研智能关节手术系统 |
| 66 | 于腾波 | 青岛大学 | “镜”益求精—国内首款全自研智能关节手术系统 |
| 67 | 王 坤 | 青岛大学 | “镜”益求精—国内首款全自研智能关节手术系统 |
| 68 | 王德勇 | 青岛大学 | “镜”益求精—国内首款全自研智能关节手术系统 |
| 69 | 刘晓亮 | 青岛大学 | 平安扣—全球首个力学密闭特种敷料 |
| 70 | 马欣玥 | 青岛大学 | 平安扣—全球首个力学密闭特种敷料 |
| 71 | 姜文豪 | 青岛大学 | 平安扣—全球首个力学密闭特种敷料 |
| 72 | 苗月圆 | 青岛大学 | 平安扣—全球首个力学密闭特种敷料 |
| 73 | 郭 晗 | 青岛大学 | 平安扣—全球首个力学密闭特种敷料 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 伍思繁 | 中山大学 | 面向海洋多平台应用的跨介质航行器 |
| 79 | 邵茂森 | 中山大学 | 面向海洋多平台应用的跨介质航行器 |
| 80 | 伍思欢 | 中山大学 | 面向海洋多平台应用的跨介质航行器 |
| 81 | 何智林 | 中山大学 | 面向海洋多平台应用的跨介质航行器 |
| 82 | 王 辉 | 中山大学 | 面向海洋多平台应用的跨介质航行器 |
| 83 | 李昊禹 | 北京建筑大学 | AOP—智能远程实时监控量测装备 |
| 84 | 徐崇文 | 北京建筑大学 | AOP—智能远程实时监控量测装备 |
| 85 | 李佩炫 | 北京建筑大学 | AOP—智能远程实时监控量测装备 |
| 86 | 刘 鑫 | 北京航空航天大学 | 巨蚁科技—未来智能载人爬楼机器人 |
| 87 | 王语纯 | 北京体育大学 | 慧康服—基于自适应发散式冲击波的一站式脊柱康复 |
| 88 | 吴晓淋 | 青岛大学 | “蜘蛛侠”—开放性骨折复位机器人的开拓者 |
| 89 | 杨 颖 | 青岛大学 | “蜘蛛侠”—开放性骨折复位机器人的开拓者 |
| 90 | 孙 历 | 青岛大学 | “蜘蛛侠”—开放性骨折复位机器人的开拓者 |
| 91 | 周婉婷 | 青岛大学 | “蜘蛛侠”—开放性骨折复位机器人的开拓者 |
| 92 | 张新怡 | 青岛大学 | “蜘蛛侠”—开放性骨折复位机器人的开拓者 |
| 93 | 何梦婷 | 上海健康医学院 | 基于神经电生理技术的降压设备 |
| 94 | 张浩宇 | 上海健康医学院 | 基于神经电生理技术的降压设备 |
| 95 | 王远阳 | 上海健康医学院 | 基于神经电生理技术的降压设备 |
| 96 | 张小佩 | 青岛大学 | 时空载体—可注射纳米纤维微球用于干细胞高效递送及组织再生 |
| 97 | 姚丽婕 | 青岛大学 | 时空载体—可注射纳米纤维微球用于干细胞高效递送及组织再生 |
| 98 | 陈思宇 | 青岛大学 | 时空载体—可注射纳米纤维微球用于干细胞高效递送及组织再生 |
| 99 | 李维琛 | 青岛科技大学 | 医用智能安全转运车 |
| 100 | 刘 艺 | 青岛科技大学 | 医用智能安全转运车 |
| 101 | 蒋圣群 | 中国石油大学（华东） | 全液压莲藕智能采收装备 |
| 102 | 郭凤莲 | 中国石油大学（华东） | 全液压莲藕智能采收装备 |
| 103 | 田兴辉 | 中国石油大学（华东） | 全液压莲藕智能采收装备 |
| 104 | 张文杰 | 中国石油大学（华东） | 全液压莲藕智能采收装备 |
| 105 | 周小凯 | 北京交通大学 | 沣潮科技—智能高铁废液循环化技术领航者 |
| 106 | 惠 凯 | 北京交通大学 | 沣潮科技—智能高铁废液循环化技术领航者 |
| 107 | 田千仟 | 北京交通大学 | 沣潮科技—智能高铁废液循环化技术领航者 |
| 108 | 蒋 颜 | 北京交通大学 | 沣潮科技—智能高铁废液循环化技术领航者 |
| 109 | 张雅慧 | 北京交通大学 | 沣潮科技—智能高铁废液循环化技术领航者 |
| 110 | 郗心砚 | 青岛科技大学 | 琦瑞科技——实时监测甲状腺肿瘤的领航者 |
| 111 | 张同杰 | 青岛科技大学 | 琦瑞科技——实时监测甲状腺肿瘤的领航者 |
| 112 | 徐国栋 | 青岛科技大学 | 琦瑞科技——实时监测甲状腺肿瘤的领航者 |
| 113 | 曾 威 | 青岛科技大学 | 琦瑞科技——实时监测甲状腺肿瘤的领航者 |
| 114 | 张媛媛 | 青岛科技大学 | 琦瑞科技——实时监测甲状腺肿瘤的领航者 |
| 115 | 刘东政 | 青岛科技大学 | 瑞安科化——极端环境传感材料开拓者 |
| 116 | 王晓雨 | 青岛科技大学 | 瑞安科化——极端环境传感材料开拓者 |
| 117 | 王乾坤 | 青岛酒店管理职业技术学院 | “益旅红”—引领革命老区乡村振兴新潮流 |
| 118 | 王美霞 | 青岛酒店管理职业技术学院 | “益旅红”—引领革命老区乡村振兴新潮流 |
| 119 | 刘雨霏 | 青岛酒店管理职业技术学院 | “益旅红”—引领革命老区乡村振兴新潮流 |
| 120 | 高 雪 | 青岛酒店管理职业技术学院 | “益旅红”—引领革命老区乡村振兴新潮流 |
| 121 | 王绪谦 | 青岛农业大学 | 泡泡精灵—果树授粉技术的革新者 |
| 122 | 付玉茗 | 青岛农业大学 | 泡泡精灵—果树授粉技术的革新者 |
| 123 | 孙欣语 | 青岛农业大学 | 泡泡精灵—果树授粉技术的革新者 |
| 124 | 田福荣 | 青岛农业大学 | 泡泡精灵—果树授粉技术的革新者 |
| 125 | 朱英豪 | 青岛农业大学 | 泡泡精灵—果树授粉技术的革新者 |
| 126 | 孙卓如 | 青岛黄海学院 | 鲁“戏”有约：数字孪生技术开拓皮影戏新局面 |
| 127 | 周金诺 | 山东大学（威海） | 壳笼万污—环保可再生贝壳吸附剂开拓者 |
| 128 | 程美琪 | 山东大学（威海） | 壳笼万污—环保可再生贝壳吸附剂开拓者 |
| 129 | 刘 洋 | 山东大学（威海） | 壳笼万污—环保可再生贝壳吸附剂开拓者 |
| 130 | 胡佳慧 | 山东大学（威海） | 壳笼万污—环保可再生贝壳吸附剂开拓者 |
| 131 | 铁 丹 | 山东大学（威海） | 壳笼万污—环保可再生贝壳吸附剂开拓者 |
| 132 | 艾 慧 | 南昌大学 | 一代天椒—蔬菜绿色生物防治领导者 |
| 133 | 孙文萱 | 南昌大学 | 一代天椒—蔬菜绿色生物防治领导者 |
| 134 | 魏钰婧 | 南昌大学 | 一代天椒—蔬菜绿色生物防治领导者 |
| 135 | 卞艺清 | 南昌大学 | 氢装上阵 |
| 136 | 叶琼辉 | 南昌大学 | 氢装上阵 |
| 137 | 陈思彤 | 南昌大学 | 氢装上阵 |
| 138 | 王浩翔 | 南昌大学 | 氢装上阵 |