**附件：**

第十四届山东省大学生科技节——山东省大学生电动汽车设计大赛获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **一**  **等**  **奖** | **1** | 魏志豪  张义  华震 | SDUC202238-1-0001  SDUC202238-1-0002  SDUC202238-1-0003 | “琢玉之勉”——中国古典文化与现代的元素融合 | 聊城大学 | 白东芳  孙政 | SDUC202238-T-0001  SDUC202238-T-0002 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **2** | 咸春凯  齐乐天  蒋佶成 | SDUC202238-1-0004  SDUC202238-1-0005  SDUC202238-1-0006 | 奥卡 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏 | SDUC202238-T-0003 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **3** | 刘成洋  李阳阳  崔维磊 | SDUC202238-1-0007  SDUC202238-1-0008  SDUC202238-1-0009 | 承光含影 | 山东协和学院 | 颜安  刘美强 | SDUC202238-T-0004  SDUC202238-T-0005 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **4** | 王一莉  欧凯欣 | SDUC202238-1-0010  SDUC202238-1-0011 | 序 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **5** | 刘宝杰  李玉杰 | SDUC202238-1-0012  SDUC202238-1-0013 | 基于NI-PXI的电液耦合智能转向系统 | 聊城大学 | 白东芳  李莹 | SDUC202238-T-0006 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **6** | 张晓雯  吴越  王璐 | SDUC202238-1-0014  SDUC202238-1-0015  SDUC202238-1-0016 | 多功能越障节源电动车 | 聊城大学 | 郭安福  孙政 | SDUC202238-T-0007 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **一**  **等**  **奖** | **7** | 艾昭光  吕兴隆  王世博 | SDUC202238-1-0017  SDUC202238-1-0018  SDUC202238-1-0019 | 汽车制动液智能预警系统设计 | 山东华宇工学院 | 方玉娟  刘玉振 | SDUC202238-T-0008SDUC202238-T-0009 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **8** | 冯厚旗  胡琨民  孙楠 | SDUC202238-1-0020  SDUC202238-1-0021  SDUC202238-1-0022 | 丝绸——以“一带一路”为设计理念的电动汽车 | 枣庄职业学院 | 荣玉  孙超 | SDUC202238-T-0010SDUC202238-T-0011 | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **9** | 周政  卢俞龙 | SDUC202238-1-0023  SDUC202238-1-0024 | Air vehicle——可飞行汽车设计 | 枣庄职业学院 | 蔡福宗  杨金玉 | SDUC202238-T-0012SDUC202238-T-0013 | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **10** | 高德云  刘继睿  李龙飞 | SDUC202238-1-0025  SDUC202238-1-0026  SDUC202238-1-0027 | 新能源汽车电池高压减震安全防护装置设计 | 菏泽职业学院 | 王洪佩  牟祖坤 | SDUC202238-T-0014SDUC202238-T-0015 | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **11** | 王志远  殷允泽  刘芝豪 | SDUC202238-1-0028  SDUC202238-1-0029  SDUC202238-1-0030 | 四轮驱动电动汽车用轮毂驱动电机系统 | 济宁市技师学院 | 张庆乡 | SDUC202238-T-0016 | **专科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **二**  **等**  **奖** | **1** | 张赛  邢尚正  李芸胜 | SDUC202238-1-0031  SDUC202238-1-0032  SDUC202238-1-0033 | “雄狮”电动汽车 | 聊城大学 | 田雨  李莹 | SDUC202238-T-0017 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **2** | 苏洋  王宇杰  蔡雨奇 | SDUC202238-1-0034  SDUC202238-1-0035  SDUC202238-1-0036 | 瑶光 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 | SDUC202238-T-0018 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **3** | 高文君  张续瀛 | SDUC202238-1-0037  SDUC202238-1-0038 | 千里 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **4** | 李薏  褚方凯  姚辉宇 | SDUC202238-1-0039  SDUC202238-1-0040  SDUC202238-1-0041 | 威龙 | 山东华宇工学院 | 何运丽  孙长勇 | SDUC202238-T-0019SDUC202238-T-0020 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **5** | 兰公赛  苏子路  高婧怡 | SDUC202238-1-0042  SDUC202238-1-0043  SDUC202238-1-0044 | 新征程2号——太阳能增程式电动汽车 | 山东交通学院 | 刘新磊 | SDUC202238-T-0021 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **6** | 刘翔  董姿含 | SDUC202238-1-0045  SDUC202238-1-0046 | 蚂蚁仿生无人配送快递车 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **7** | 岳方熙  李文峥  李阳 | SDUC202238-1-0047  SDUC202238-1-0048  SDUC202238-1-0049 | 逐日 | 山东交通学院 | 刘新磊  王健 | SDUC202238-T-0022 | **本科**  **外观**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **二**  **等**  **奖** | **8** | 王秀玲 | SDUC202238-1-0050 | 月兔号智能电动汽车 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **9** | 夏立军  田昊源  徐乃禾 | SDUC202238-1-0051  SDUC202238-1-0052  SDUC202238-1-0053 | 文成 | 山东协和学院 | 赵淑萍  王宇 | SDUC202238-T-0023SDUC202238-T-0024 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **10** | 刘兆峰 | SDUC202238-1-0054 | 新能源医疗护理车 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **11** | 梁燕妮 | SDUC202238-1-00055 | Motorhome 2022 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **12** | 李方洲  姜子航  刘畅 | SDUC202238-1-0056  SDUC202238-1-0057  SDUC202238-1-0058 | 新能源智能救援车 | 烟台南山学院 | 王凯  杨鑫 | SDUC202238-T-0025  SDUC202238-T-0026 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **13** | 郑硕  李欣茹  刘苗苗 | SDUC202238-1-0059  SDUC202238-1-0060  SDUC202238-1-0061 | 基于Arduino控制的汽车行车避险系统设计 | 山东华宇工学院 | 刘玉振  李凤芹 | SDUC202238-T-0027 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **14** | 邱义恒  马加跃  李俊伟 | SDUC202238-1-0062  SDUC202238-1-0063  SDUC202238-1-0064 | 汽车智能天窗系统设计 | 山东华宇工学院 | 徐长钊  刘玉振 | SDUC202238-T-0028 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **二**  **等**  **奖** | **15** | 孙雯  王彬  张恒 | SDUC202238-1-0065  SDUC202238-1-0066  SDUC202238-1-0067 | “善驭”--电动汽车的新型制动装置 | 烟台理工学院 | 刘安琴  李东青 | SDUC202238-T-0029SDUC202238-T-0030 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **16** | 张桓瑀  车光正  孙延欣 | SDUC202238-1-0068  SDUC202238-1-0069  SDUC202238-1-0070 | 腾龙电动房车 | 烟台南山学院 | 刘涛  姜昱祥 | SDUC202238-T-0031SDUC202238-T-0032 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **17** | 魏婷  赵悦  范天莹 | SDUC202238-1-0071  SDUC202238-1-0072  SDUC202238-1-0073 | 驾驶员防疲劳驾驶系统设计 | 山东华宇工学院 | 徐长钊  张金强 | SDUC202238-T-0033 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **18** | 郭良  闫泓宇  臧修艺 | SDUC202238-1-0074  SDUC202238-1-0075  SDUC202238-1-0076 | 汽货两用可变式电动越野车 | 烟台南山学院 | 刘涛  姜昱祥 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **19** | 谢耕强  韩旭东  杨延泽 | SDUC202238-1-0077  SDUC202238-1-0078  SDUC202238-1-0079 | 电动汽车振动能量回收 | 烟台南山学院 | 牛祯  刘涛 | SDUC202238-T-0034 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **20** | 刘通  姬中奇  万瑞环 | SDUC202238-1-0080  SDUC202238-1-0081  SDUC202238-1-0082 | 崎岖山地行驶底盘结构 | 青岛恒星科技学院 | 修霞  于霞 | SDUC202238-T-0035SDUC202238-T-0036 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **21** | 解祾瑞  董海龙  刘琳 | SDUC202238-1-0083  SDUC202238-1-0084  SDUC202238-1-0085 | 一种智能汽车驱动电机 | 青岛恒星科技学院 | 魏广远  于霞 | SDUC202238-T-0037 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **二**  **等**  **奖** | **22** | 高佳亮  荣伟鑫  邵帅 | SDUC202238-1-0086  SDUC202238-1-0087  SDUC202238-1-0088 | 基于状态缩减技术的智能电动汽车控制器 | 聊城大学 | 陶珊珊  孙政 | SDUC202238-T-0038 | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **23** | 徐一丁  孙立宏  亓金刚 | SDUC202238-1-0089  SDUC202238-1-0090  SDUC202238-1-0091 | 白鲨-会游泳的车 | 烟台汽车工程职业学院 | 史翔宇  张还彬 | SDUC202238-T-0039SDUC202238-T-0040 | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **24** | 马豪  梁永琨  公艺皓 | SDUC202238-1-0092  SDUC202238-1-0093  SDUC202238-1-0094 | NERVE概念车 | 德州职业技术学院 | 徐盼盼  安妮 | SDUC202238-T-0041  SDUC202238-T-0042 | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **25** | 张鸿增  邵晨 | SDUC202238-1-0095  SDUC202238-1-0096 | 鸿星号——仿生飞行汽车 | 枣庄职业学院 | 李明聪 | SDUC202238-T-0043 | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **26** | 张志勇  刘正冲 | SDUC202238-1-0097  SDUC202238-1-0098 | “光年”电动汽车外观设计 | 东营职业学院 | 邵小志  郭斌 | SDUC202238-T-0044SDUC202238-T-0045 | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **27** | 周石全  索铭慧  魏帅 | SDUC202238-1-0099  SDUC202238-1-0100  SDUC202238-1-0101 | 智能电动婴儿车 | 青岛工程职业学院 | 宋成  张通治 | SDUC202238-T-0046SDUC202238-T-0047 | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **28** | 魏兆康  张贺  李致远 | SDUC202238-1-0102  SDUC202238-1-0103  SDUC202238-1-0104 | 智能电动平衡车 | 青岛工程职业学院 | 宋成  张通治 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **二**  **等**  **奖** | **29** | 李林益  李昀睿  解宜政 | SDUC202238-1-0105  SDUC202238-1-0106  SDUC202238-1-0107 | 基于可变悬架设计的纯电动汽车 | 烟台汽车工程职业学院 | 史翔宇  刘新宇 | SDUC202238-T-0048 | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **30** | 时向前  杨传凯  张锐涵 | SDUC202238-1-0108  SDUC202238-1-0109  SDUC202238-1-0110 | 基于动平衡的汽车防淹自救装置汽车 | 烟台汽车工程职业学院 | 刘新宇  董秀 | SDUC202238-T-0049 | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **31** | 张宝黎  蒋方坤  魏添 | SDUC202238-1-0111  SDUC202238-1-0112  SDUC202238-1-0113 | 氢能源燃料电池卡车动力系统结构设计 | 济宁市技师学院 | 张庆乡  于蓬 | SDUC202238-T-0050 | **专科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **1** | 李府霖  唐小萌 | SDUC202238-1-0114  SDUC202238-1-0115 | 电动全地形车 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏  郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **2** | 周仲坤  李洋  李富旺 | SDUC202238-1-0116  SDUC202238-1-0117  SDUC202238-1-0118 | “踔厉奋发” | 山东协和学院 | 尚玉坤  王翠梅 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **3** | 潘松岩  薛瑞涵 | SDUC202238-1-0119  SDUC202238-1-0120 | 禹 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **4** | 李欣雨 | SDUC202238-1-0121 | 云 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **5** | 马豪杰  杨青润  曹明相 | SDUC202238-1-0122  SDUC202238-1-0123  SDUC202238-1-0124 | 东方红 | 山东协和学院 | 赵淑萍  张文 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **6** | 李继法  王泊刚  裴文哲 | SDUC202238-1-0125  SDUC202238-1-0126  SDUC202238-1-0127 | 筋斗云 | 山东协和学院 | 刘美强  颜安 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **7** | 陈明硕  王永祺  杨霖 | SDUC202238-1-0128  SDUC202238-1-0129  SDUC202238-1-0130 | 新能源自动驾驶运输卡车 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏  郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **8** | 付淑浚  武飞龙 | SDUC202238-1-0131  SDUC202238-1-0132 | 长征商务 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **9** | 王子勤  周祥瑞  张树鑫 | SDUC202238-1-0133  SDUC202238-1-0134  SDUC202238-1-0135 | 国宝大熊猫 | 烟台大学 | 王锐  邢恩辉 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **10** | 庞同轩  穆文豪  杨坤坤 | SDUC202238-1-0136  SDUC202238-1-0137  SDUC202238-1-0138 | 多功能电动旅行车 | 烟台南山学院 | 刘涛  胡晓青 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **11** | 张梦娜  薛梦丽  甄苏琪 | SDUC202238-1-0139  SDUC202238-1-0140  SDUC202238-1-0141 | 罗德电动汽车 | 山东华宇工学院 | 许方剑  李华 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **12** | 孔正扬  李文慧  殷霜 | SDUC202238-1-0142  SDUC202238-1-0143  SDUC202238-1-0144 | 逆风执炬——电动折叠飞行汽车 | 山东交通学院 | 刘新磊  周长峰 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **13** | 王成名  刘迎慧  周英航 | SDUC202238-1-0145  SDUC202238-1-0146  SDUC202238-1-0147 | 仿月球新能源车 | 烟台南山学院 | 刘涛  于慧玲 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **14** | 卢杭宇 | SDUC202238-1-0148 | 为来电动汽车 | 齐鲁工业大学 | 郑枫 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **15** | 傅炳硕  吴雪  林超 | SDUC202238-1-0149  SDUC202238-1-0150  SDUC202238-1-0151 | 新概念代步车 | 烟台南山学院 | 刘涛  于慧玲 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **16** | 赵梓豪  彭相龙  王宇彤 | SDUC202238-1-0152  SDUC202238-1-0153  SDUC202238-1-0154 | 闪光 | 山东协和学院 | 孙莉  何倩 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **17** | 许杰  赵嘉昊  李洋 | SDUC202238-1-0155  SDUC202238-1-0156  SDUC202238-1-0157 | 智能概念车外观设计 | 烟台南山学院 | 胡晓青  姜昱祥 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **18** | 李玉杰  王睿恒  侯昊 | SDUC202238-1-0158  SDUC202238-1-0159  SDUC202238-1-0160 | 锦鲤 | 山东协和学院 | 李桦芃  颜安 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **19** | 孙广茂  张建伟  闫晓康 | SDUC202238-1-0161  SDUC202238-1-0162  SDUC202238-1-0163 | 探域 | 潍坊科技学院 | 谢凯  谭秀峰 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **20** | 刘贵学  石垒铄  于昊田 | SDUC202238-1-0164  SDUC202238-1-0165  SDUC202238-1-0166 | 征途 | 山东华宇工学院 | 刘玉振  李凤芹 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **21** | 常玉翔  李楠  张保刚 | SDUC202238-1-0167  SDUC202238-1-0168  SDUC202238-1-0169 | 惊蛰 | 潍坊科技学院 | 张强  尹金鹏 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **22** | 甄宗秀 | SDUC202238-1-0170 | Bing Dwen Dwen新能源汽车 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **23** | 张永康  单玉胜  高雪 | SDUC202238-1-0171  SDUC202238-1-0172  SDUC202238-1-0173 | H-Frog | 青岛恒星科技学院 | 魏广远  秦静静 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **24** | 张余泽  李昆翔  马文泽 | SDUC202238-1-0174  SDUC202238-1-0175  SDUC202238-1-0176 | 亘 | 烟台大学 | 邢恩辉  王锐 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **25** | 乔梁  王佳辉 | SDUC202238-1-0177  SDUC202238-1-0178 | 鲲鹏 | 临沂大学 | 陈佩江  梁儒全 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **26** | 尚华龙  王沛捷 | SDUC202238-1-0179  SDUC202238-1-0180 | 多功能救援车 | 山东工程职业技术大学 | 王霞  李慧 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **27** | 李新亚  姜启龙 | SDUC202238-1-0181  SDUC202238-1-0182 | 多功能消防车 | 山东工程职业技术大学 | 江城城  张永忠 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **28** | 张宇阳  王琳洁  孔祥宇 | SDUC202238-1-0183  SDUC202238-1-0184  SDUC202238-1-0185 | 可伸缩式智能座椅系统 | 山东华宇工学院 | 孟凡召  叶红艳 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **29** | 张荣惠  刘世豪 | SDUC202238-1-0186  SDUC202238-1-0187 | 高效简易拖地车 | 山东工程职业技术大学 | 刘志刚  刘敬敬 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **30** | 井康硕  范森绕  马欣怡 | SDUC202238-1-0188  SDUC202238-1-0189  SDUC202238-1-0190 | 基于光伏发电的新型节能电动汽车 | 烟台南山学院 | 宋学忠 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **31** | 潘昱印  胡培温 | SDUC202238-1-0191  SDUC202238-1-0192 | 轻型消防车 | 山东工程职业技术大学 | 江城城  王霞 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **32** | 陈行  陆金磊  刘宝瑞 | SDUC202238-1-0193  SDUC202238-1-0194  SDUC202238-1-0195 | 车辆状态信息互联网及车道交互安全预警 | 潍坊学院 | 郭丽君  郭姗姗 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **33** | 王羽彤  李玮超  苗家福 | SDUC202238-1-0196  SDUC202238-1-0197  SDUC202238-1-0198 | 电动公交车的一种可持续续航无线充电模式 | 潍坊学院 | 王辉  马成习 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **34** | 李学友  王显澳  路海船 | SDUC202238-1-0199  SDUC202238-1-0200  SDUC202238-1-0201 | 电动汽车智能化的后视镜 | 青岛恒星科技学院 | 魏广远  修霞 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **35** | 王福雨  孙绍宸 | SDUC202238-1-0202  SDUC202238-1-0203 | 室内电动消防车 | 山东工程职业技术大学 | 戴佳荣  张营 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **36** | 魏全福  宋舒晨  董晓龙 | SDUC202238-1-0204  SDUC202238-1-0205  SDUC202238-1-0206 | 电动汽车安全系统2.0 | 青岛恒星科技学院 | 李爱钦  庄新颖 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **37** | 张鹏  陈维帅  张宇欣 | SDUC202238-1-0207  SDUC202238-1-0208  SDUC202238-1-0209 | 红外热像探测器 | 青岛恒星科技学院 | 赵志林  胡巧巧 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **38** | 王孟瑶  虞彦强 | SDUC202238-1-0210  SDUC202238-1-0211 | 新能源配送车 | 山东工程职业技术大学 | 张营  孔令建 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **39** | 王露晴  胡鹏然 | SDUC202238-1-0212  SDUC202238-1-0213 | 多功能室内清洁车 | 山东工程职业技术大学 | 卜德强  王金生 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **40** | 李光毅  李茗智  李佳航 | SDUC202238-1-0214  SDUC202238-1-0215  SDUC202238-1-0216 | “5G 云互联”智能化共享新能源汽车 | 青岛理工大学(临沂) | 王龙  胡耀增 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **41** | 侯家昊  刘凯成  郑凯艺 | SDUC202238-1-0217  SDUC202238-1-0218  SDUC202238-1-0219 | 一种高横向牵引稳度的半挂车曲球牵引销 | 齐鲁工业大学 | 路玉峰 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **42** | 罗衍品  李宁  朱跃鹏 | SDUC202238-1-0220  SDUC202238-1-0221  SDUC202238-1-0222 | 基于 Wi-Po 磁共振无线充电与太阳能互补供能的电动汽车 | 青岛理工大学(临沂) | 胡耀增  王龙 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **43** | 周文杰  姜昇  王海川 | SDUC202238-1-0223  SDUC202238-1-0224  SDUC202238-1-0225 | 一种新能源汽车电池包切断单元 | 青岛恒星科技学院 | 陈娜  崔洪伟 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **44** | 张胜凯  宋佳  闫康义 | SDUC202238-1-0226  SDUC202238-1-0227  SDUC202238-1-0228 | 电动汽车安全行驶的检测者 | 山东华宇工学院 | 孙长勇  徐长钊 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **45** | 王子豪  孙京  张晓颖 | SDUC202238-1-0229  SDUC202238-1-0230  SDUC202238-1-0231 | 电动汽车快速换电站设计 | 潍坊学院 | 郭姗姗  王辉 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **46** | 张志涵  吕吉韬  杨景棋 | SDUC202238-1-0232  SDUC202238-1-0233  SDUC202238-1-0234 | 基于 STM32 的电动汽车智能充电桩 | 青岛理工大学(临沂) | 胡耀增  王龙 |  | **本科**  **技术创新**  **设计组** |
| **47** | 李圣鑫  孙磊 | SDUC202238-1-0235  SDUC202238-1-0236 | “合携”号——立体电动汽车交通系统 | 枣庄技师学院 | 唐宁 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **48** | 刘存  赵发增  闫建宇 | SDUC202238-1-0237  SDUC202238-1-0238  SDUC202238-1-0239 | 梨园行 | 枣庄职业学院 | 陈中友  周仙强 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **49** | 李涛  赵彬贺 | SDUC202238-1-0240  SDUC202238-1-0241 | 寰宇 | 枣庄职业学院 | 陈中友  孙永强 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **50** | 王智  孙福沛  祁蕊婷 | SDUC202238-1-0242  SDUC202238-1-0243  SDUC202238-1-0244 | Spirit-Car | 菏泽职业学院 | 王洪佩  白志浩 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **51** | 张旭昊  孙伟洪  陈宜民 | SDUC202238-1-0245  SDUC202238-1-0246  SDUC202238-1-0247 | Super-C | 菏泽职业学院 | 孔海娥  王洪佩 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **52** | 吕志辉  国壮  周连伟 | SDUC202238-1-0248  SDUC202238-1-0249  SDUC202238-1-0250 | 星马 | 烟台职业学院 | 孙桂芝  郗军红 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **53** | 刘端耐  周逸  孙洋洋 | SDUC202238-1-0251  SDUC202238-1-0252  SDUC202238-1-0253 | 一种多功能可变形电动汽车 | 枣庄科技职业学院 | 闫永  孙开鸾 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **54** | 卢志浩  崔婧涵 | SDUC202238-1-0254  SDUC202238-1-0255 | 绿色发展：花瓣 | 枣庄技师学院 | 荣玉  杨金玉 |  | **专科**  **外观**  **设计组** |
| **55** | 孙晓鹏  王文硕  杨华凯 | SDUC202238-1-0256  SDUC202238-1-0257  SDUC202238-1-0258 | “E时代”智能车 | 德州职业技术学院 | 徐盼盼  安妮 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **56** | 谢宝宝  马明 | SDUC202238-1-0259  SDUC202238-1-0260 | 基于双电机与光伏发电模式下的高效节能、高续航电动汽车 | 枣庄职业学院 | 王健  郑聪 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **57** | 刘元龙  李志阳  王富豪 | SDUC202238-1-0261  SDUC202238-1-0262  SDUC202238-1-0263 | 电动车用直动阀控双动力系统集成设计 | 烟台职业学院 | 马先润  郗军红 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **58** | 魏子健  曹英奇  王俊颜 | SDUC202238-1-0264  SDUC202238-1-0265  SDUC202238-1-0266 | 汽车侧面防撞系统 | 烟台南山学院 | 胡晓青  姜昱祥 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **59** | 周子涵  付宽  刘振 | SDUC202238-1-0267  SDUC202238-1-0268  SDUC202238-1-0269 | 电动汽车智慧停车库系统 | 淄博职业学院 | 吴磊  梁鹏 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **60** | 宋晓晴  陈庆庆  崔朕豪 | SDUC202238-1-0270  SDUC202238-1-0271  SDUC202238-1-0272 | AGV自由路径电磁运输车 | 淄博职业学院 | 陈超  侯士元 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **61** | 朱传智  苗锦  曹玉萍 | SDUC202238-1-0273  SDUC202238-1-0274  SDUC202238-1-0275 | 一种纯电动汽车前后电机扭矩分配系数计算方法 | 菏泽职业学院 | 白志浩  陈晓阁 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **62** | 朱俊达  倪文娣 | SDUC202238-1-0276  SDUC202238-1-0277 | 一种基于Python语言的纯电动汽车电机系统NEDC工况下系统平均效率优化方法 | 菏泽职业学院 | 白志浩  黄锐锋 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **参赛选手**  **证书编号** | **作品名称** | **所在学校** | **指导教师**  **姓名** | **优秀指导教师**  **证书编号** | **项目**  **名称** |
| **三**  **等**  **奖** | **63** | 牛楷  赵欣壮 | SDUC202238-1-0278  SDUC202238-1-0279 | 一种电动车预防酒驾控制方法 | 菏泽职业学院 | 白志浩  王洪佩 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |
| **64** | 刘羽佳  白峥  郝钰玟 | SDUC202238-1-0280  SDUC202238-1-0281  SDUC202238-1-0282 | 基于全新 BMS 系统开发的沉浸式智能观光车 | 烟台汽车工程职业学院 | 史翔宇  张海彬 |  | **专科**  **技术创新**  **设计组** |

注：1. 指导的参赛选手荣获一、二等奖的教师，颁发“优秀指导教师证书”。

2.“参赛学生获奖证书”里有参赛学生和指导老师，每个学生和老师各一张。