**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

一等奖：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **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** |
| **1** | 魏志豪  张义  华震 | “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 | 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 | 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 | 序 | 齐鲁工业大学 | 闫鹏 |  | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **5** | 刘宝杰  李玉杰 | 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 | 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** |
| **7** | 艾昭光  吕兴隆  王世博 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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** |

二等奖：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参赛选手**  **姓名** | **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** |
| **1** | 张赛  邢尚正  李芸胜 | “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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 逐日 | 山东交通学院 | 刘新磊  王健 | SDUC202238-T-0022 | **本科**  **外观**  **设计组** |
| **8** | 王秀玲 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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** |
| **15** | 孙雯  王彬  张恒 | “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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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** |
| **22** | 高佳亮  荣伟鑫  邵帅 | 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 | 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 | 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 | 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 | “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 | 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 | 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** |
| **29** | 李林益  李昀睿  解宜政 | 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 | 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 | 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** |

三等奖

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。