

附件：

第八届山东省科技创新大赛德州学院选拔赛成绩汇总表

名次	平均得分	项目名称	赛道	项目组别	项目类别	项目类型	项目负责人
1	94.33	科技之光-一种输出深紫外光的非线性晶体	自主选题	本科	新能源新材料	实验创新	宫梦媛
2	94.33	高灵敏石墨烯甲烷传感器	自主选题	本科	新能源新材料	实物创新	刘新杰
3	94.00	中国“智造”——“新领驭” Full Size 体质健康检测管理智能骑行台	自主选题	本科	高端制造类	创意创新	刘琪
4	93.33	猪小温-猪群物联网监控系统	自主选题	本科	现代高效农业	实物创新	孙玉杰
5	92.67	智能智作--基于物联网云平台的智能 3D 打印机	自主选题	本科	新一代信息技术	实物创新	陈然涵
6	91.33	藻类塑料——塑料克星，人类救星	自主选题	本科	新能源新材料	创意创新	郑徐晗
7	90.00	履带式多作用电线杆架设作业车	自主选题	本科	高端制造类	创新创意	蒋悦洁
8	90.00	FMB“迎光”前行--新一代 pH 分子传感材料的先行者	自主选题	本科	新能源新材料	创意创新	张孟熙
9	89.67	悠智居“+”	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	董承龙

10	89.67	控灯 Master-大学智能控灯节能系统	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	吕舒婷
11	89.33	药物中间体沙坦联苯的高效合成	自主选题	本科	生物医药类	实验创新	刘鸿坤
12	88.33	基于重组酶聚合酶扩增技术的当归中成药快速可视化检测方法	自主选题	本科	生物医药类	实验创新	杜金洋
13	88.33	5G-优化你的生活	自主选题	本科	新一代信息技术	实物创新	潘辉
14	88.33	基于室内培养的多功能自动育苗实验装置	自主选题	本科	现代高效农业	实物创新	孟德龙
15	88.00	智慧停车	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	闫润青
16	88.00	新型微耕机	自主选题	本科	高端制造类	创意创新	宋文强
17	88.00	石墨烯/氢氧化镍涂覆隔膜在锂硫电池的应用研究	自主选题	本科	新能源新材料类	实验创新	刘瀚阳
18	87.67	一种钷硼酸盐 $Rb_2LiGdB_2O_6$ 的结构、合成及光学性质	自主选题	本科	新能源新材料	实验创新	李新慧
19	87.67	新型高效菌棒扎孔机	自主选题	本科	高端制造类	创意创新	任万宝
20	87.67	基于大数据技术和红外光谱数据分析的中药材产地鉴别	自主选题	本科	新一代信息技术	生产创新	庞迎晓
21	87.33	光敏检，护民康——多种金属离子检测材料的领航者	自主选题	本科	生物医药类	创意创新	刘淑妍

22	87.33	航空公司机组优化排班	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	庄淑惠
23	87.33	基于人工智能的汽车酒精监测系统	自主选题	本科	高端制造类	实物创新	侯汝雪
24	87.00	基于物联网的多能源耦合供热控制系统	自主选题	本科	新一代信息技术	生产创新	李晓玺
25	87.00	基于模块匹配的天文数据参数测量系统的设计与实现	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	张龙威
26	87.00	非线性标准实体旅游文创一百花洲笔记	自主选题	本科	文化旅游类	创新创意	位美璇
27	86.67	基于目标检测的运动平台检测计数平台	自主选题	本科	新一代信息技术	实验创新	李豪
28	86.67	虚拟显示增强眼镜	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	尹明君
29	86.33	基于油砂尾砂的涂料颜填料的制备及应用	自主选题	本科	新能源新材料	实物创新	纪玉涵
30	86.00	自发电智能扫地机器人	自主选题	本科	高端制造类	实物创新	崔雅倩
31	86.00	一种可穿戴的非遗文化——“剪纸旗袍”	自主选题	本科	文化旅游	实物创新	靳小曼
32	86.00	降解工业废水的铋钨型光催化剂的合成与研究	自主选题	本科	新能源新材料	实物创新	于昌胜
33	85.67	智能配套式导盲装置	自主选题	本科	高端制造类	实物创新	陈嘉慧

34	85.67	不怕更开森	自主选题	本科	新能源新材料	实验创新	刘德全
35	85.67	新型助残轮椅	自主选题	本科	高端制造类	实物创新	辛文峰
36	85.33	草莓土传病害治理的综合试验设计及高效营养肥的研究	自主选题	本科	现代高效农业	实物创新	任晓芳
37	85.33	基于“1+N”模式下根植小学生爱国文化	自主选题	本科	文化旅游	实验创新	杨成奥
38	85.33	低能耗新型 CO2 转化催化剂的设计合成	自主选题	本科	新能源新材料	实验创新	李永萍
39	85.00	环塔式车库	自主选题	本科	高端制造类	创新创意	潘燕
40	85.00	生物模板法制备三氧化钨及其电化学性能研究	自主选题	本科	新能源新材料	实验创新	乔怡丹
41	85.00	“秸甲归田”——多功能寡营养纤维素降解菌腐熟剂的制备与应用	自主选题	本科	现代高效农业	实物创新	辛玉修
42	85.00	基于深度学习的行人目标重识别系统	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	王广耀
43	85.00	双梁桥式起重机	自主选题	本科	高端制造类	创新创意	张钰程
44	84.67	生产企业原材料的订购与运输策略研究	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	徐晓艺
45	84.33	一种小型家用集中供暖设备	自主选题	本科	高端制造类	实物创新	张新宁

46	84.33	生物质纤维负载氧化铜催化剂构筑及加氢性能研究	自主选题	本科	新能源新材料	实验创新	王浩臣
47	84.33	FAST 主动反射面的形状调节	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	陈玉堂
48	84.33	茴香精油纳米乳液抑菌剂	自主选题	本科	现代高效农业	实物创新	谭萌慧
49	84.00	追寻红色足迹 寻访英雄老兵	自主选题	本科	文化旅游	实验创新	卜云帆
50	84.00	音频分析技术的婴幼儿监控系统	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	马煜森
51	84.00	智能药盒	自主选题	本科	新一代信息技术	实物创新	任志元
52	84.00	基于可视化云控的温室监测自控系统	自主选题	本科	新一代信息技术	实物创新	刘芳宇
53	83.67	基于 PLC 的物联网玉米加工系统	自主选题	本科	高端制造类	实物创新	王鑫涛
54	83.67	一带灰纹卷蛾 <i>Cochylidia moguntiana</i> 线粒体基因组全序列测定与分析	自主选题	本科	生物医药类	创意创新	赵宇
55	83.67	—‘肥’冲天—一种有效抑制番茄根腐病微生物有机肥	自主选题	本科	现代高效农业	实物创新	李方婷
56	83.67	FAST 天眼与实际生活的应用	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	房诗怡
57	83.33	疫情防控的得力助手：MOF 防雾霾、防病毒、吸水雾口罩	自主选题	本科	新能源新材料	实物创新	王明珍
58	83.33	超高压染色前处理工艺研究	自主选题	本科	新能源新材料	实验创新	杨兰

59	83.33	节能高效农业之无硫海棠果脯的研制	自主选题	本科	现代高效农业	实物创新	王玉凤
60	82.67	温度和 pH 敏感型核壳结构金棒@介孔硅基 因载体制备与性质研究	自主选题	本科	生物医药类	实验创新	王浩崙
61	82.67	漆待未来	自主选题	本科	文化旅游	实物创新	王婷
62	82.67	你的选择我来定——最优组合选择系统	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	刘淑淑
63	82.33	一种线粒体靶向型 Cu ²⁺ 和 ATP 荧光探针	自主选题	本科	生物医药类	实验创新	刘书含
64	82.33	新技术助力实现碳达峰与碳中和	企业命题				周春秀
65	81.67	重组 p53 蛋白作为癌症的治疗进展	自主选题	本科	生物医药类	实验创新	李超
66	81.67	未来号——火星探险车	自主选题	本科	高端制造类	创新创意	潘燕
67	81.33	基于人工智能的幼儿园智能监控系统	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	许鹏飞
68	80.67	德州学院校园文创设计	自主选题	本科	文化旅游	创意创新	聂晓冉
69	80.33	慧眼视力管理系统	自主选题	本科	新一代信息技术	实物创新	祁瑞
70	80.33	皓月游业	自主选题	本科	文化旅游	创意创新	王嘉鑫
71	80.33	可以吃的身体健康传感器	自主选题	本科	新能源新材料	实物创新	王茹钰
72	79.67	听！海的声音	自主选题	本科	文化旅游	创意创新	冯鲁振

73	79.00	沉浸式 VR 全景平台助理高考志愿填报	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	张学文
74	79.00	智慧乡村旅游指南系统 APP	自主选题	本科	文化旅游	创意创新	李晟龙
75	78.33	预支混凝土码垛养护一体机	自主选题	本科	高端制造类	创新创意	张婉莹
76	78.33	趵突泉陶瓷保温食盒	自主选题	本科	文化旅游	创意创新	田畅
77	77.67	基于 Keras 的语义分割钢铁缺陷检测	自主选题	本科	新一代信息技术	创意创新	魏子涵
78	77.00	HPMC 对肠道类器官发育的影响	自主选题	本科	生物医药类	实验创新	魏嘉璐
79	75.00	南堡衡宇生态园	自主选题	本科	文化旅游	实物创新	杨吉新