

山东省教育厅

鲁教高字〔2017〕12号

山东省教育厅 关于公布第四届山东省大学生科技创新大赛 获奖名单的通知

各高等学校：

根据《山东省教育厅关于举办第四届山东省大学生科技创新大赛的通知》（鲁教高字〔2017〕6号），第四届山东省大学生科技创新大赛于2017年8月至11月举办，顺利完成评审、审核、公示等各环节，最终评出一等奖项目50个、二等奖项目100个、三等奖项目185个、优秀组织奖10个。同时，对获奖项目团队、指导教师和高校进行奖励。现将获奖名单予以公布（见附件）。

各高校要通过各种形式宣传表彰，对参赛团队及优秀项目指导教师给予奖励，在创新创业学分、评奖评优、参与教师工作量等方面予以认定，激发师生开展创新活动的积极性，促进创新创业教育改革持续深化，培养壮大“大众创业、万众创新”的生力军。

- 附件：1. 第四届山东省大学生科技创新大赛获奖项目名单
2. 第四届山东省大学生科技创新大赛优秀组织奖
获奖名单

山东省教育厅
2017 年 12 月 18 日

附件1

第四届山东省大学生科技创新大赛获奖项目名单

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
1	一等奖	过渡金属硫化物电催化剂的可控合成及构效关联	中国石油大学（华东）	研究生	尚晓		董斌
2	一等奖	基于虚拟仪器和物联网的电子舌检测系统	山东理工大学	研究生	马泽亮	殷廷家	王志强、韩慧
3	一等奖	2BSZ-12液压牵引式新型智能大蒜播种机	山东农业大学	研究生	王后新	辛杰、刘晓、刘敬伟、贾智博	侯加林、李玉华
4	一等奖	粉丝有机废水高效生产新型功能性肥料	鲁东大学	研究生	贾玉萍	李江山、李秀娥、李帅	程显好
5	一等奖	“创享未来”绿色智能卫浴系统	山东大学	本科	李冠斌	王琰迪、李松霖、王志远、张欣怡	赵彤
6	一等奖	压壁型轮式管道自适应图像反馈式检测机器人	山东大学	本科	徐家璇	陈门迪、亓文豪、孙维福、冯震	姬冰
7	一等奖	基于钛网的全柔性高效率量子点敏化太阳能电池	山东大学	本科	贾豪彦	王嘉璐、刘增霖、刘昱林、李勇哲	陈延学
8	一等奖	石墨烯与石墨烯量子点的工业化制备	中国海洋大学	本科	陈妍	钱建、姜博、高东宇、周泉竹	徐海波、芦永红
9	一等奖	多传感器融合技术的智能仿生控制系统	中国石油大学（华东）	本科	赵禹翔	刘树钰、陈梦雯、侯鹏、李津宁	陈文娟
10	一等奖	易泊：全景式停车引导及预约系统	山东大学（威海）	本科	郭潇涵	张智洋、刘富强、章玲、何智智	张亮、韩巧霞
11	一等奖	面向微电子封装的压电驱动胶体微喷系统	山东大学（威海）	本科	朱尘宇	李琦、单晓晖、李东琦、周凤岐	路士州
12	一等奖	新型环路热管式低温太阳能海水淡化设备	山东大学（威海）	本科	王艺昕	李耀华、卓超杰、李轩、芦旭熠	郭春生
13	一等奖	应用于锂空气电池的无碳自支撑双功能催化剂	哈尔滨工业大学(威海)	本科	陆同周	张丽君、刘倩雯、曾子鹏、刘雅欣	朱永明
14	一等奖	联苯醌类化合物的绿色合成方法	哈尔滨工业大学(威海)	本科	张艾涵	谷庆泽	吴彦超
15	一等奖	超微粉碎大黄修创喷膜剂的研制	青岛科技大学	本科	孔佳	孙润州、马畅、刘佳慧	赵文英、秦洪庆
16	一等奖	可升降智能化环保型树木涂白机	青岛理工大学	本科	罗建	郑伟、邢林、孟庆阳、栾鲁飞	李长河

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
17	一等奖	同向双螺旋自分级柔性核桃破壳自动化装备	青岛理工大学	本科	袁鹏飞	王晓铭、洪远、邓乐乐、邢旭东	李长河、侯亚丽
18	一等奖	可水平和垂直运行的医用电梯创新设计	山东建筑大学	本科	姜少华	王丰岳、张兰斌、王连明、张子钦	陈继文、姬帅
19	一等奖	智慧茶园	山东农业大学	本科	郭嘉	林中琦、李春圆、魏昊志、宋浩祯	牟少敏
20	一等奖	秸秆直接还田专用微生物菌剂	山东农业大学	本科	李绍芃	纪超、王一舒	刘训理、齐宪磊
21	一等奖	S形断桥式自保温砌块	山东农业大学	本科	史绪航	白雅倩、刘文冰、刘子铭、王世权	范军、张玉稳
22	一等奖	醉萌番·番茄起泡酒	山东农业大学	本科	杨茜	宋姗姗	郭萌萌
23	一等奖	憧憬-水族箱造景设计	山东农业大学	本科	董京刚	刘璨、邵亚男、路广金、唐路遥	王慧、王帅帅
24	一等奖	交互式全息影像系统	山东师范大学	本科	燕小成	陈建欣、甄辛、付瑶	吕蕾
25	一等奖	基于精准诊断与主动干预的教育测评机器人	鲁东大学	本科	闫红	张懿、刘佳坤、郑阳、陈宗宾	魏雪峰、吕航
26	一等奖	新型智能纳米药物载体的设计及控释性能	鲁东大学	本科	王乃荣	王康龙、石秀婷、唐余帆、周在帅	李桂英
27	一等奖	基于语音和视觉控制的智能轮椅	鲁东大学	本科	戚玉鑫	韩小飞、周斌、成宇、朱培源	周文举
28	一等奖	海蚀环境下玄武岩纤维布加固桥梁耐久性研究	鲁东大学	本科	常永全	张爽、郭光秀、温玉臣、郑扬	宋军
29	一等奖	“乌蛎宝”新型黑色素功能产品的设计与研发	鲁东大学	本科	孙同振	张镇、何成、于文超、龚仕海	王晓通、宋韶彬
30	一等奖	基于Linux系统身份证打印机	临沂大学	本科	陈浩	李维森、郑维振、邱宇、吴星霖	李景兰、王法社
31	一等奖	新型废旧干电池回收处理装置	青岛大学	本科	索树灿	姜培斌、赵学冉、苏昂	褚琳娜、李慧玲
32	一等奖	基于Arduino的智能自行车变速系统	烟台大学	本科	张润泽	冷晓寒	周玉兰、陈素
33	一等奖	精准眼球塑形机	山东交通学院	本科	史敬田		王伟、李洪云
34	一等奖	危险路段人车自动预警系统	山东工商学院	本科	吕泽帅	苗振阳、董凯	隋金雪、杨莉
35	一等奖	注塑机机械手臂自动一体化生产线	山东工商学院	本科	张逢	张英男、方淑婷、孙安妮、侯勉	张顺堂、闫龙

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
36	一等奖	全自动电脑剥线机	青岛理工大学琴岛学院	本科	董继全	李永豪	王磊、王小妮
37	一等奖	快收银（智能收银系统）	山东管理学院	本科	刘淑越	颜士哲、孙业得、嵯阳阳、张璐	安娜、卢圣旭
38	一等奖	智能玻璃外幕擦拭机	山东商业职业技术学院	高职	刘斌	魏占良、张冬、隋美芬	房大宇、刘悦
39	一等奖	手工皂的改良	日照职业技术学院	高职	曲芙生	陶春静、陈青君、李瑶、田雪	刘丹赤、张娟
40	一等奖	发动机机体油孔自动检测装置	潍坊职业学院	高职	李艳红	闫瑞翔、王明军	冯加锋、杜洪香
41	一等奖	虚拟仿生机械手	烟台职业学院	高职	晁晓锋	潘恭昊、陈晓晓、黄雪翡、张燕	刘敏、李义德
42	一等奖	新能源智能公交站	烟台职业学院	高职	周广琛	陈明、井绪浩、孙长斌、苏继永	毕佳、姜永华
43	一等奖	智能路灯控制系统	山东科技职业学院	高职	伊现恩	刘书坤、孙志浩、王硕、王磊	杨磊
44	一等奖	轻质施工抗冲击防护服	山东水利职业学院	高职	夏秋冬	单文童、安旭航、李超伟	时慧、徐斌
45	一等奖	圆盘送料式旋耕机刀轴焊接机器人	山东交通职业学院	高职	周腾	孙茁源、付平顺、李一、辛磊	石进水、姜德富
46	一等奖	HPLC法测定甲磺酸中的基因毒性杂质	淄博职业学院	高职	邱莹	李园园、卢聪、刘彦君	徐洁
47	一等奖	全自动针型端子机	淄博职业学院	高职	李明洋	龙跃、孙星迪、杨志诚、和常旺	赵菲菲、曲振华
48	一等奖	PPR管自动烫接机	淄博职业学院	高职	杨腾	李清华、张永琪、许相阳、史之华	赵菲菲、曲振华
49	一等奖	轮椅辅助控制系统	青岛港湾职业技术学院	高职	宋泰德	赵岩松、朱宝乐、闫铤铨、郑文皓	韩洋、曲磊
50	一等奖	校车防遗防闷报警器	德州职业技术学院	高职	任宝亮	葛峰江、童彦豪、梁春荣、薛煜锟	孙晓鹏、刘敏
51	二等奖	新型履带式游艇移动码头	中国石油大学（华东）	研究生	张啸	张鹏、宋金升、隋鹏飞、赵磊	崔俊国
52	二等奖	赤泥制备轻质高强保温装饰一体化建筑材料	山东理工大学	研究生	王清涛	王兵、贲韬、马轶莲、孙雪松	杜庆洋、徐会君
53	二等奖	双行大葱收获机	山东农业大学	研究生	王后新	刘敬伟、辛杰、刘晓、贾智博	侯加林、李玉华
54	二等奖	牛蒡子苷元国家标准样品的研制	山东农业大学	研究生	郑振佳	邱志常、张铭杰、姜名荻、梁琰	乔旭光、王晓

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
55	二等奖	高通量提取植物组织DNA的方法	山东农业大学	研究生	王丹峰	袁秀芳、李文辉、董磊、汲丽莎	刘树兵
56	二等奖	单分子检测多聚核苷酸激酶生物传感器的研制	山东师范大学	研究生	王黎娟		张春阳
57	二等奖	基于模式识别的无修饰泡沫石墨烯化学传感器	山东师范大学	研究生	华宏令	谢晓慧、汤彩艳、张震、孙锦锦	岳伟伟
58	二等奖	基于“四态融合”的烟台市昆嵛山保护区长岭村旅游发展规划设计	鲁东大学	研究生	李梦程	张延、刘春浩、孙剑锋、杜岩	李世泰、王瑜
59	二等奖	基于APM2.8的外置无人机自主飞行控制	山东大学	本科	许春晓	陈晨、刘芯宇、林诗颖、孟权	刘伯强
60	二等奖	主副双驴头凸轮式新型节能抽油机	山东大学	本科	王琰迪	王裕翠、李冠斌、肖怡、王志远	秦峰、赵彤
61	二等奖	基于声波诱驱鱼的水质检测无人船	山东大学	本科	许庆燊	高阳天、梁健强、陈晓慧、符瑞	霍睿
62	二等奖	基于VLD扫描的光幕传感智能调高立体停车	山东大学	本科	于俊甫	朱艳妮、郭晨杰、吴明宇、苏畅	姜明顺
63	二等奖	白光LED信息传输综合装置	中国石油大学（华东）	本科	刘树钰	赵禹翔、李琪、侯鹏、陈梦雯	陈文娟
64	二等奖	基于Mathematica模拟与混合编程的玻尔共振综合装置可视化及拓展设计研究	中国石油大学（华东）	本科	梁燕旋	梁建新，马铁聪，刘忠贺，朱礼博	张亚萍
65	二等奖	新型波浪能双向式高效捕能发电装置	中国石油大学（华东）	本科	管棋隆	关世伟、范丽欣、张志豪、杨云龙	刘振东、赵玉明
66	二等奖	“SWIM”号腔体仿生水母机器人	哈尔滨工业大学(威海)	本科	许志勇	董博文、许子恒	桂洪斌
67	二等奖	汽油机超细颗粒物多级耦合处理器	哈尔滨工业大学(威海)	本科	郭明琦	王庆、张居奇、李昭辉、李达	郝晓文、张冠哲
68	二等奖	“包罗万象”——绿色包装有限公司	山东科技大学	本科	杨洋	赵地、张涛、张祺、赵小清	杨磊
69	二等奖	新型深部开采相似模拟试验系统	山东科技大学	本科	付少童	乔艺骞、盛凯华、马悦鸣、刘瑞	穆玉兵、马鹤
70	二等奖	煤矿膏体充填工艺及其安全监测监控系统	山东科技大学	本科	郭立典	马莲、张跃、杨春辉、王浩泽	赵文彬
71	二等奖	利用工程大肠杆菌一步法合成聚乳酸	青岛科技大学	本科	郝鹤	时梦询、李磊、张彤彤、丁煜	邹慧斌
72	二等奖	海洋天然产物Essramycin类似物的合成及抗癫痫活性研究	青岛科技大学	本科	孟永会	朱琳、丁静、杜禹、王妍	黄龙江、刘荣稳
73	二等奖	陆空概念汽车	青岛科技大学	本科	崔益铭	吴丽燕	李淑江

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
74	二等奖	浅海浒苔自动收集系统	青岛科技大学	本科	张坤	李梦圆、周忠潮、杨宇航、张学宁	何燕、杨福芹
75	二等奖	基于机器视觉的压延帘布钢丝帘线排布检测系统	青岛科技大学	本科	朱林	李常龙、李佳琛、刘小冬、陈放歌	边慧光、梁振宁
76	二等奖	吹口气，辨健康	济南大学	本科	姚顺成	董小茹、齐裙、郑盼盼	朱沛华、于京华
77	二等奖	激光痕量气体分析仪	济南大学	本科	董振永	李体鉴、徐淑星、张志峰	朱存光
78	二等奖	基于二维纳米材料构建汞离子光电化学传感器	济南大学	本科	史御书	郑娜、李成芳、张国庆、吴庭帆	张勇
79	二等奖	两种特异性超灵敏次氯酸比色荧光探针的制备	济南大学	本科	吴柳	张萌、赵子扬、袁瑞芳、房钊彤	朱宝存
80	二等奖	全方位多角度智能火场救援机械车	济南大学	本科	田帅	宋翔文、李毅、胡胜华	吴长忠
81	二等奖	基于WiFi的停车位精确引导APP开发	青岛理工大学	本科	崔丹丹	安柏硕、袁居鹏、徐晓倩、高艳玲	潘福全、隋学智
82	二等奖	精量种肥同施与浅埋滴灌铺管集成的智能装备	青岛理工大学	本科	任彦鑫	王晓铭、张思如、程金顺、方迎港	李长河、侯亚丽
83	二等奖	四工位内传动苹果削皮切块一体机	青岛理工大学	本科	巨斌	林豪迈、杨佳奇、庄立世、马佳兴	彭子龙
84	二等奖	一种太阳能风能耦合发电的遮阳伞	青岛理工大学	本科	王明卿	钟浩然、陈煜、刘安冉、刘文哲	刘龙
85	二等奖	抗爆功能钢筋混凝土的负泊松比设计	青岛理工大学	本科	姜能栋	管泽鑫、刘阳、李子哲	马衍轩
86	二等奖	油烟管道清洗机器人	山东建筑大学	本科	邢维麟	马凤仪、彭椿皓、李秉琨、徐静	王日君、李凡冰
87	二等奖	公交大数据的分析和挖掘	齐鲁工业大学	本科	钱宝镇	刘珂、范恒志、李涛	尉秀梅、崔萌萌
88	二等奖	一种可拆卸式新型太阳能跟踪仪	齐鲁工业大学	本科	曹业杰	苑学林、秦士友、时启萌、王富强	李梦丽、张明
89	二等奖	角磨机用开关磁阻电机研制	齐鲁工业大学	本科	霍昌涛	李强、汤心怡	孙宝江、盛莉
90	二等奖	基于废弃物基质的新型无土草坪	山东农业大学	本科	铁越	王磊、吕进航、孙晓、崔一雪	时连辉、王亚南
91	二等奖	基于网络云平台的停车管理系统的设计与研发	山东理工大学	本科	马思远	李昕、杨钊、王晓琳、文学强	赵金宝
92	二等奖	犇腾奶牛：奶牛发情智能诊断与分群研究	山东农业大学	本科	郑志然	于群、贾璇、徐勤临	王中华

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
93	二等奖	ALV-J囊膜蛋白在ALV-J与REV协同感染过程中的作用研究	山东农业大学	本科	张贤文	王冰、李保建、王雪、张学敬	成子强
94	二等奖	浒苔饲料的加工与处理	山东农业大学	本科	王志雯	李璇、董臻、董京刚、王晨	王慧、王帅帅
95	二等奖	物联网智能动感羽拍	青岛农业大学	本科	王鹏皓	王绍君、陈浩然、周少伦、高林林	王蕊
96	二等奖	基于多源大数据的大城市交通拥堵评价与整治系统	山东师范大学	本科	徐鹤	王雯雨、王雪、遇雅男、刘晓彤	王成新
97	二等奖	光聚合型可降解医用水凝胶的制备及性能研究	山东师范大学	本科	徐魏魏	侯萍、吴茹霞、刘路路	侯昭升、孙南
98	二等奖	低成本铁钴催化剂合成结构可调的聚异戊二烯	曲阜师范大学	本科	刘文静	刘燕兰、荆鑫瑜、闫鲁豫	郭丽华、胡乃永
99	二等奖	新型内电解铁-铜-碳污水处理陶粒催化剂	聊城大学	本科	周旭	刘港、宋雨晴、何友奇、杨梦燕	杨冰川、龚树文
100	二等奖	自走式单行大蒜收获机设计	聊城大学	本科	随永祥	陶伦江、李得民、焦阳、姜涛	赵岭、孙群
101	二等奖	老人智能手表——致力于为老人提供最完善的保障和居家服务	鲁东大学	本科	沈云瀚	周慧慧、卢玉洁、姜琳、毛浩然	李绍龙、严煜
102	二等奖	一种桑黄的工厂化瓶栽生产方法及应用	鲁东大学	本科	刘凯	王晓丹、邱文旭、刘运伟	程显好、杨树德
103	二等奖	基于成熟度可动态定制的果蔬气调车厢	鲁东大学	本科	吕楠楠	杨李、李叶、田亚宁、李翔	刘璐、张克正
104	二等奖	温室大棚作物生长环境智能监控系统	鲁东大学	本科	张梦雪	刘帅帅、吕志强、张倩、王瑞学	曲海平
105	二等奖	中空微通道结构的新型制备方法研究	鲁东大学	本科	李自万	张淑艺、顾晓雯、罗兴、李迎波	苏琦、张登英
106	二等奖	基于无人机倾斜摄影的大比例尺地形图成图方法与应用	鲁东大学	本科	李映祥	李璐、孙晓林、杨瑞彪、田佳慧	吴孟泉
107	二等奖	可见光响应型高效光催化剂的研制	鲁东大学	本科	伊鸣	李宗芹、郭鹏、刘杰、任聪颖	王爱丽
108	二等奖	“醇净”——用于乙醇燃料的金属离子吸附剂	鲁东大学	本科	宋小婷	仇周敏、张在鑫、赵建剑、周蕴哲	牛余忠
109	二等奖	基于工业化生产的抗氧化褐色乳饮料的研制	鲁东大学	本科	张翠云	邱靖茹、杨晓莹、杨晓帅、黄磊	彭新颜
110	二等奖	家用多功能配药机	临沂大学	本科	黄锦川	尹相杰、马秋月、朱永国、万星辰	刘怀强、吕利
111	二等奖	基于互联网+的实时、精准公交客流服务平台	青岛大学	本科	王涛	贾世顺、朱云鹏、吕浙青、薛传雨	张维忠

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
112	二等奖	自动柿子削皮机	烟台大学	本科	张旭阳	郭超、杨磊、沈岳、王耀平	孟宪辉
113	二等奖	医疗辅助护理机	烟台大学	本科	蔡风伦	姜卫强、解光辉、李文丞、袁港	孟宪辉
114	二等奖	地膜清理秸秆还田一体机	滨州学院	本科	段崇群	何乐乐、王海鹏、李长安、马健	崔继强、纪建茂
115	二等奖	管道机器人	泰山学院	本科	伊昶达	葛汝超、牟健、周忠臣、王力军	葛媛媛
116	二等奖	基于传感器模块化集成技术的智能探路拐杖	枣庄学院	本科	刘瑶	李克文、张建新、张述成、李静	袁心、杨坤
117	二等奖	玻璃外墙清洁机器人	枣庄学院	本科	李克文	齐涵	王猛、杜珊珊
118	二等奖	Smart house	枣庄学院	本科	韩珍珍	彭春燕、王新	许亮
119	二等奖	钢琴教室教师智能演示及轨道定位学生演示系统	山东英才学院	本科	齐珠玉	孙许腾	潘宝城、沙爽
120	二等奖	智影人机交互系统	山东工商学院	本科	姜辰东	刘强、宋时鹏、张备、任欣悦	隋金雪、杨莉
121	二等奖	一种可供手机充电的手机外壳	山东工商学院	本科	石倩倩	杨昊天、张鹏、伦艺宁、储艳鹏	史俊伟、董羽
122	二等奖	自动栽苗机器人	潍坊科技学院	本科	潘娇	张晓捷、张鹏、宋季军	马丽丽、范亚萍
123	二等奖	智能老人服务系统	中国石油大学胜利学院	本科	孟鑫庆	田培贤、黄茂富、赵仕虎、刘正	崔浩、陈强
124	二等奖	多种导航AGV混合运行系统研究	山东科技大学泰山科技学院	本科	刘元杰	田绪阳、王印、刘恩泽、阚新好	郑锋、王巧芝
125	二等奖	看看帮一大学生互享旅游计划	齐鲁工业大学	高职	王宝军	赵佳琪、贺浩然、张胜男、马春美	刘轶、徐玲玲
126	二等奖	基于电子滤波的汽油机节油装置设计	山东英才学院	高职	闫继冉	王春生、王永强、张志超、张鲁豪	张明贵
127	二等奖	单驱式日地月天体运动模拟演示仪	中国石油大学胜利学院	高职	张文科	龚创新、李德智、王海枫、张世奇	尹晓丽、刘晓
128	二等奖	一种多功能鲜活水产品折叠周转箱	山东商业职业技术学院	高职	王琪	赵海庆、许启军、林丽珍	聂小宝、刘亚栋
129	二等奖	电器待机自动插排	山东商业职业技术学院	高职	张凯	崔隽勇、窦坦兴、赵海庆、冯彬	刘悦、李军
130	二等奖	车间智能取工具机器人	日照职业技术学院	高职	王昊	颜文杰、王方庆	程麒文、单小眉

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
131	二等奖	低成本智能分拣流水线	威海职业学院	高职	朱昊田	张元帅、徐红、章大军、孙程程	滕今朝、王浩
132	二等奖	智能全自动线材加工机	山东职业学院	高职	葛增祥	张庆彝、孙健英、孙泽宇、郑煜超	张为宾
133	二等奖	一种双向作用软轴式变速器操纵装置	潍坊职业学院	高职	刘洋铄	刘贺、安森、庄子晨、王恒新	王瑞娟、王锐
134	二等奖	一种基于柱坐标传动定位的3D打印机	潍坊职业学院	高职	王绪坤	顾凯、王鹏程、刘斐然、常任政	康立业、李海庆
135	二等奖	麦克风智能裁线与焊接系统	潍坊职业学院	高职	杨志勇	杜国柱、张在军、于沛晟、李红远	解永辉、王晓军
136	二等奖	微型耳机MIC智能插接系统的设计	潍坊职业学院	高职	于沛晟	杨志勇、张在军、杜国柱、李红远	王晓军、解永辉
137	二等奖	车轮横向驱动摆动机构	潍坊职业学院	高职	曲扬帆	田波、马行敏、王绪坤、牟浩然	马海洋、于翠玉
138	二等奖	基于移动设备的AR虚拟家装	潍坊职业学院	高职	郝亚帅	李森、刘锦潺、郭燕	刘德强、朱丽兰
139	二等奖	快递袋循环使用系统	潍坊职业学院	高职	张雪莲	单新玥、郭丽美、聂国超	辛玉颀、王春芳
140	二等奖	一种壳聚糖载药缓释微球基创可贴的研制	烟台职业学院	高职	孙盟悦	马玉涛、李伟炳、唐花	罗华丽、闫乃鹤
141	二等奖	充气泄压阀	烟台职业学院	高职	袁志刚	李荣振、王龙、宫晨亮	王仲勋
142	二等奖	新型高效环境友好型防垢剂—III	东营职业学院	高职	许岳	常天宇、巴泽宇、周升玲、孙亚茹	巴新红、杨明
143	二等奖	医院交互式输液系统	淄博职业学院	高职	胡浩	于保全、李京玉、亓彦、王浩岩	胡玉叶、范栋梁
144	二等奖	私人管家行李箱	淄博职业学院	高职	高琬琦	段思文、黄国欣、赵吴越、董兴学	胡玉叶
145	二等奖	淘游村	山东经贸职业学院	高职	侯海鹏	王亚琦、郭冉冉	甄小虎、王彩霞
146	二等奖	生活小助手——小雨	德州职业技术学院	高职	沈明珠	王明伟、朱孟栋、陈传春、孙祥明	牟思、靳晋
147	二等奖	电动车无传感器交流异步电机矢量控制器	德州职业技术学院	高职	王宁	王亚卓、李成成、李楠、孙冰寒	李飞、王东霞
148	二等奖	一种用于数控车间加工的多功能扳手	山东商务职业学院	高职	杜大科	王志恒、杨建星、洪继斌、王钿	段彩云、周兴蕙
149	二等奖	汽车泊车自动降温系统	烟台汽车工程职业学院	高职	郭承敏	何强、孙忠涛	董秀、赵玉田

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
150	二等奖	垂直起降固定翼	潍坊工程职业学院	高职	王治康	王林、纪智鑫、翟松	脱建智
151	三等奖	钼基有机-无机杂化低维纳米结构析氢研究	中国石油大学（华东）	研究生	迟京起		董斌
152	三等奖	基于煤层瓦斯高效抽采的可回收快速封孔技术	山东科技大学	研究生	邢鲁义	宁杉、吕嘉锟、段会强、邓磊	杨永杰、夏均民
153	三等奖	无所不往，来去自如——全地形车改进设计	山东科技大学	研究生	周飞	张震、崔行振、史晓华	李旭、王建春
154	三等奖	履带式探雷排雷机器人	济南大学	研究生	陈飞	宋宝、窦仁杰、李进、卢宏祥	郝伟、王潍
155	三等奖	水力旋流器结构优化以强化回流污泥除砂效果	青岛理工大学	研究生	孟凡静	葛文杰、薛珊、魏小涵	尹志轩、毕学军
156	三等奖	基于BIM的人脸识别技术	青岛理工大学	研究生	王召猛	周正、王树臣、葛亿、贾延森	刘文锋
157	三等奖	9YK-8070青贮圆捆打捆机	山东农业大学	研究生	刘晓	王利远、王后新、辛杰、杨传龙	侯加林、李玉华
158	三等奖	草本桑收获机	山东农业大学	研究生	郭庆辉	陈浩然、王敬、谢雪文、宋华鲁	宋占华、李法德
159	三等奖	基于单量子点的纳米传感器用于检测 DNA 甲基 转移酶	山东师范大学	研究生	刘文静		张春阳
160	三等奖	一种基于HDA快速检测miRNA的新方法	山东师范大学	研究生	刘萌		张春阳
161	三等奖	基于运动想象脑电信号控制的智能机器人系统	山东师范大学	研究生	郑文凯	常洪丽、崔丽霞、张韩、赵泽宇	杨济民
162	三等奖	四通路荧光检测系统	山东师范大学	研究生	谢晓慧	汤彩艳、华宏令、张震、张峰硕	岳伟伟
163	三等奖	公共场所人流量自动统计系统	山东师范大学	研究生	张万鹏	郭新新、周平平	万洪林、李天平
164	三等奖	一种自驱动型异质结紫外光探测器	鲁东大学	研究生	林国琛	薛晓娥、刘倩、钱先泉、张宝雨	张立春、赵风周
165	三等奖	便携式火车车轮踏面磨损检测仪	青岛大学	研究生	程堂灿	王浩、徐鹏杰、任锦霞、刘延杰	张凤生
166	三等奖	3D人体平衡检测与康复训练设备	青岛大学	研究生	徐鹏杰	程堂灿、王浩、刘延杰、洪秀琴	张凤生
167	三等奖	基于高压静电除尘原理的尾气净化装置	山东大学	本科	秦清	梅立敏、张鑫汝、张沛然	魏爱荣
168	三等奖	基于浊度检测的智能洗衣节水系统	山东大学	本科	陈崱	王俊伟、刘朋印、高丰坤	徐志刚

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
169	三等奖	可视化变开度粗糙裂隙注浆试验平台	山东大学	本科	王心语	李文龙、张全太、王秀凯、王晓晨	刘人太
170	三等奖	基于TMR传感器的轻便型斜拉索无损探伤机器人	山东大学	本科	郑维克	闫翔超、田子瑞、潘乐、张悦	刘鸣
171	三等奖	新型镁-溶解氧海水电池	中国海洋大学	本科	唐瑞	辛茂、龚艺、贺猛、周泉竹	徐海波、芦永红
172	三等奖	新型多功能双轴式旋耕机	中国石油大学（华东）	本科	文永豪	孙子涵、邱雨、张赛男、何家敏	崔学政、张川
173	三等奖	新型油气水多级分离装置	中国石油大学（华东）	本科	王广雷	张若楠、邓宫林、赵雅鑫、田煜霖	巩亮
174	三等奖	基于视觉识别的海上浒苔智能打捞船	中国石油大学（华东）	本科	何俊杰	吴晓东、李晓洁、韩志远、何万强	任鹏、刘振东
175	三等奖	未来农业——智能农田管理系统	山东大学（威海）	本科	李嘉豪	闫欣、李烨、闫俊彦、张滢月	杨兵
176	三等奖	无人机电力中继平台	山东大学（威海）	本科	东旭光	任元铠、孟捷、吴桐、孙晴宇	路士州
177	三等奖	太阳能光伏电站用电池板自动清洁器	山东大学（威海）	本科	毛泽田	张永达、何宸羽、任杰、陈昊	刘勇、马广英
178	三等奖	水下四轴推进多功能无人机	哈尔滨工业大学(威海)	本科	杨亦凡	公续荣、吴奇、陈敬升、樊浩然	姚统
179	三等奖	基于红外探测与ZigBee技术的“鬼探头”现象安全预警系统	哈尔滨工业大学(威海)	本科	赵小款	凡康、杨苑澜、杨帆、林伟凡	赵韩涛、刘立宝
180	三等奖	面向老年人的智能家居系统	山东科技大学	本科	廖辉	吴绍岭、冷汉超、左东旭、王璐	李哲、苏超
181	三等奖	Just For You服装定制商业计划	山东科技大学	本科	陈振宇	张诗含、张龙铭、徐硕、孙霞	范柳、张福平
182	三等奖	智能停车场管理员	山东科技大学	本科	赵美勇	马逸然、张茂轩、郝晴	吕英俊、张山
183	三等奖	基于物联网+福利院服务系统	山东科技大学	本科	张潇丹	王凯旋、马金睿、谢志进	吕英俊、王晓明
184	三等奖	Co ₃ O ₄ -MMT纳米复合材料及比色生物传感应用研究	山东科技大学	本科	李洪禹	孙丽蓉、李文秀、荆念文、赵珂	主曦曦、范俊峰
185	三等奖	一种新型抗癌药物中间体合成方法的改进	青岛科技大学	本科	李新月	牟琪、张超	康从民
186	三等奖	楼宇外墙喷涂机	青岛科技大学	本科	李海裕	王军、杨家元、姜鹏超、李奇聪	崔玉霞、王宪伦
187	三等奖	智能五体无人艇	青岛科技大学	本科	伯佳更	崔小飞、吴宗栋、赵博文、丁鑫威	辛峻峰、逢柏鹏

序号	奖励 等次	项目名称	推荐学校	组别	项目 负责人	团队其他成员	指导教师
188	三等奖	智能鱼塘撒料清漂船	青岛科技大学	本科	崔立桩	刘泮磊、裴安平、周忠潮、刘利	李锋、王安敏
189	三等奖	跨梯度可平移农业机械平台	济南大学	本科	刘文武	连承宇、钟嘉荣、郑兴新、梁家乐	耿欣、李春梅
190	三等奖	复合聚阴离子基高电压储能材料的微波制备与改性	济南大学	本科	田润赛	常彩云、强增寿、王镇、张通红	冯季军
191	三等奖	类风湿关节炎的早期诊断——基于非对称聚苯胺-金纳米材料构建的无标记电化学发光免疫传感器	济南大学	本科	诸宗伟	邢振远、陈章俊雄、刘娜娜	马洪敏
192	三等奖	水稳定银碘杂化材料的制备及光催化性能研究	济南大学	本科	樊庆顺	孟祥龙、张旭、许弘、王子菡	刘广宁、李村成
193	三等奖	新型环保萃取器件的研制及在环境分析的应用	济南大学	本科	潘蕾	冯加庆、李正林、毛慧君、王秀琴	冯娟娟、孙敏
194	三等奖	多工位旋转式自动高脚杯清洗机	青岛理工大学	本科	王克楠	王成、朱富有、李晨浩、鲁中歧	谭继文
195	三等奖	基于机器视觉的防疲劳驾驶系统	青岛理工大学	本科	嵇宏伟		刘尊年
196	三等奖	基于BIM+物联网的智能供暖系统设计	青岛理工大学	本科	王明卿	周正、葛亿、陈煜、毛中新	刘龙、刘文锋
197	三等奖	智能厕所清新器	青岛理工大学	本科	周正	王明卿、葛亿、陈煜、曲振燕	刘文锋、邵先锋
198	三等奖	一种电磁加热的倾翻式核桃仁扬料翻炒去红衣智能设备	青岛理工大学	本科	谢伟东	赵乾乾、李达、刘恩豪、康明闯	李长河
199	三等奖	塔式多参数智能环境监测装置	山东建筑大学	本科	宋国伟	王善旭、王志鹏、陈星祥、王悦	陶亮、侯振华
200	三等奖	多旋翼无人机倾斜摄影三维建模与大比例尺地形图绘制	山东建筑大学	本科	赵培华	张维勤、李玉斌、康玉霄、李娜	桑文刚、李兵
201	三等奖	便携式多功能辅助教学设备	齐鲁工业大学	本科	李欣伟	张远军、李庆雨、胡海滨	宿艳彩、李梦丽
202	三等奖	解决网购色彩失真的跨媒体高保真再现系统	齐鲁工业大学	本科	牛世军	张晨航、刘志睿、邹彬	吴光远
203	三等奖	全自动密植钵苗移栽机	山东理工大学	本科	卜令坤	肖正、李潇汉、万星、卢守义	程相孟
204	三等奖	新型甘蓝收获机	山东理工大学	本科	解春季	李盛晨、赵子越、付健、苏志升	耿端阳
205	三等奖	仿生无损伤收获玉米掰穗割台	山东理工大学	本科	周士辉	柳思远、安兴成、邢兰坤、张学宁	牛国栋、李其昀

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
206	三等奖	一种全自动蒜泥自助机装置	山东理工大学	本科	董美玲	肖姣、张振	张雨滋
207	三等奖	智慧路灯	山东理工大学	本科	李凡	朱晓燕、高伟、李文华、李晓明	尹丽菊、柳宝虎
208	三等奖	VirLook立体全景显示平台	山东理工大学	本科	刘人瑞	贾自文、肖琳、马育新、倪庆宝	魏功祥
209	三等奖	户用多用途生物质燃烧炉	山东理工大学	本科	李余康	王静、魏晓、葛广财、高用武	蔡红珍
210	三等奖	基于移动热点优化技术的共享单车停放方案研	山东理工大学	本科	张晓龙	李盼归、陈庚泰、李冉、邹明远	赵金宝、王晓原
211	三等奖	太阳能半导体制冷网络监控冷藏车	山东理工大学	本科	李莉萍	冯业鑫、颜秉聪、王敏、党睿	刘灿昌
212	三等奖	有机废水中回收仲丁醇、环己烷工艺设计	山东理工大学	本科	郝昭宁	张瑞英、杜道光、张程前、张乐	于鲁汕
213	三等奖	《云端识虫》	山东农业大学	本科	韩士玲	秦伟、黄艺烁、郝征、张潇	袁玉龙、刘玉升
214	三等奖	月季永生花制作实践与初步理论探讨	山东农业大学	本科	蒋雨含	辛丽、王靖怡、周光东、张梦珍	邢树堂
215	三等奖	创意种子画	山东农业大学	本科	葛峻洁	邢梦文、张怡聪、田琳琳、刘步	王平
216	三等奖	种养结合下的废弃资源利用新模式	山东农业大学	本科	陈丁铭	胡锦涛、秦志珩、张中贵、韩群	刘玉升、侯文华
217	三等奖	口袋图书馆	山东农业大学	本科	钱春慧	高彬、孙宗凯、王文金、张敏	于洋、张阳
218	三等奖	移动管板式污水换热器	山东农业大学	本科	王世权	苏本喜、李昱莹、冯非凡、庄娇娇	胡玉秋、范军
219	三等奖	基于Arduino的猪舍冬季通风换热装置	山东农业大学	本科	董超	戴长臻、王绪国、张前方、罗芳	范军
220	三等奖	泰安木艺文化传媒有限公司	山东农业大学	本科	张鑫锐	李川、杨志星、王继霖	毛安、聂鑫
221	三等奖	基于手机监测的智能奶瓶	山东农业大学	本科	卢彬彬	张盖、侯俊杰、徐效伟	刘帅
222	三等奖	泰山金色赤鳞鱼	山东农业大学	本科	刘璨	董京刚、郑修坤、李冠男、崔明慧	陈红菊、王帅帅
223	三等奖	Nrf-2/Keap-1信号通路在海藻糖拮抗镉所致大鼠肝脏氧化损伤中的作用	山东农业大学	本科	朱思明	朱毅松、于冲、郭欣雨、周介仪	王林
224	三等奖	猪胸膜肺炎放线杆菌的分离鉴定及血清型分型	山东农业大学	本科	王晨	毛海英、贾璇、张娜、胡晓瑶	商营利

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
225	三等奖	鸭病毒性肝炎复合型免疫微生态口服添加剂	山东农业大学	本科	隋娜娜	刘学良、隋敏敏、徐桂阁、王霄悦	姜世金
226	三等奖	彩色绒毛型长毛兔新品系的培育	山东农业大学	本科	刘畅	迟莎轩、张琳、王霄悦、董京刚	樊新忠
227	三等奖	一种小型水生生物原色标本的制作	青岛农业大学	本科	万金铭	辛红翠、李召、王常彪	郭恩棉
228	三等奖	一种珊瑚拟青霉菌种及其培育、应用	山东中医药大学	本科	陈文华	谭会颖、邴帅、刘政、郑晓文	徐凌川、张树纲
229	三等奖	基于中医药文化的3D虚拟现实平台建设	山东中医药大学	本科	刘胜京	冯菲、张婷琳、李雅静、李珩玉	张宏萌、刘伟丽
230	三等奖	玩家具——玩+创意+多功能组合家具	山东师范大学	本科	薛靖译	段巧涵、张森森、马静、张泽	艾翔、刘东峰
231	三等奖	多功能家庭健身家具	山东师范大学	本科	叶昊	李计强、赵庆鑫、黄丽君	于亚南、刘晓屹
232	三等奖	基于手机HUD的智能行车系统	山东师范大学	本科	曾培坤	于政、周小松、贾生哲	吕蕾、黄建勋
233	三等奖	药物中间体磺酰基吡啶衍生物的绿色合成	山东师范大学	本科	王萌萌	冉祥巨、安晓琪、李天雯、张彦春	刘玉法
234	三等奖	FI无线视音频实时传输系统的老	山东师范大学	本科	崔天旭	郎需跃、付园斌	卢洪武、纪新智
235	三等奖	基于ARM的智能电子密码锁设计	山东师范大学	本科	于璐跃	刘永雷、陈童、翟承凯、郭文博	赵曰峰、周勇
236	三等奖	基于智能手机+生物传感器水质分布检测终端	山东师范大学	本科	秦戈	涂栋亮、刘淑一、李佳宁、翟宁	岳伟伟、周勇
237	三等奖	人体多传感信息融合的无线数字智慧健康盒	山东师范大学	本科	王凌飞	陈泽源、赵文智、李辉	孙建辉
238	三等奖	基于智能手机和生物传感的心梗早期预警系统	山东师范大学	本科	张梦雨	陈泽源、刘宣钰、孙一铭	周勇
239	三等奖	矿井用紧急撤离式氧浓度声光报警器	山东师范大学	本科	寇萌	吕金花、刘雪梅、马冰洁、刘钦宇	赵慧敏
240	三等奖	coclean-新菌株复配型生物灭蟑剂	山东师范大学	本科	阚硕	张传钰、孙晓霞、张硕、王敏	张凡
241	三等奖	面向驱动器应用的可靠性环境友好型压电材料	聊城大学	本科	于晶茹	楚珊珊、宋现孟、高晗、潘俊辰	郝继功
242	三等奖	阿胶系列休闲食品研制	聊城大学	本科	李琦	李金星、孔丽、赵晓同、李文杰	郭兴峰
243	三等奖	沿海开放城市道路交通外语公示语调研	鲁东大学	本科	尚东芳	朱踊赫、付晓丹、贾逸群、张煜炜	李宁

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
244	三等奖	动作式断电移动电源	鲁东大学	本科	刘浩宇	杜文君、李成伟	丛龙
245	三等奖	快速高效制备抗菌型纳米纤维	鲁东大学	本科	刘叶	王玉薛、满红、程蕾、刘永泉	柏良久、王文香
246	三等奖	基于消息队列引擎的智能语音控制平台	鲁东大学	本科	李烁	刘艺伟、邵兴辉、王坤田、张俊昌	张振兴、赵玫
247	三等奖	一种智能可变导向车道控制方法及系统	鲁东大学	本科	隋晓龙	霍浩东、孙丽君、徐亚男	顾九春
248	三等奖	超疏水防雾的曲面玻璃镜片	鲁东大学	本科	李迎波	罗兴、顾晓雯、李自万、张淑艺	张登英、苏琦
249	三等奖	一种高压电缆的潜在问题的离线检测定位装置	鲁东大学	本科	唐燕玲	宋超南、谢红岩、郭双利、张建军	陈勇
250	三等奖	钙钛矿量子点单光子源的研究	鲁东大学	本科	张盟	曹纯、张亚南、李玲丽、赵省会	徐钦峰
251	三等奖	智能光伏无人海监船	鲁东大学	本科	张君杰	邓楠、常雨、于言蔚、王成	孙忠玉、张克正
252	三等奖	海岛植物群落调查辅助教学系统的方案设计	鲁东大学	本科	韩春梅	马宇晨、李捷、张文峰、徐苏源	张鹏宴、衣华鹏
253	三等奖	生物合成纳米银杀菌剂在水产养殖中的应用	鲁东大学	本科	戴昕彤	梁徐健、朱世东、李昆、刘夏宇	王磊
254	三等奖	基于红外感应的智能风扇	鲁东大学	本科	于小欢	陈宏利、杨硕、张勇、徐琳洋	李武斌、张全忠
255	三等奖	桥梁内部钢筋锈蚀的无损检测新方法	鲁东大学	本科	郭佩凡	李捷、林祥玲、徐小寓、陈富艳	宋军
256	三等奖	果酒生物胺降解新方法	鲁东大学	本科	杜林晓	王舒、陈泽选、董庆苓、陈鑫	孙舒扬
257	三等奖	立式空气净化器	临沂大学	本科	吕晓宇	马牧乐、梁细恒、楚梦杰、纪昌杏	谢印忠
258	三等奖	GMR磁性生物传感器面内直流检测平台的搭建及其对超顺磁MnFe ₂ O ₄ 纳米颗粒的检测	青岛大学	本科	王志皓	张洋、祝国玺	徐洁
259	三等奖	自动剪螺机	青岛大学	本科	韦麟	崔明飞、乔督	程联军、魏程程
260	三等奖	中空玻璃处理一体机	青岛大学	本科	刘辉	耿佳乐、孙丰科、李友彬、王昊	孙万超、褚琳娜
261	三等奖	牡丹籽分离机	青岛大学	本科	刘旭东	杨崇磊、王继荣、褚思源、李友彬	魏程程、任伟伟
262	三等奖	木地板槽口清理机	烟台大学	本科	师宗辉	巩传家、马卿林、姜卫强	王林平

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
263	三等奖	打开盲人眼睛的另一扇门	德州学院	本科	赵长浩	赵静、韩永康、刘健	王强、邓广福
264	三等奖	牵引式路锥铺设与收集一体车	滨州学院	本科	郭潇阳	姚正康、朱英茹、徐岩松、庞鑫	牛得学、李宏伟
265	三等奖	基于全国住宅小区的智能家居系统设计	泰山学院	本科	解洪力	臧博、石彤彤、张福瑶、于延恒	魏鲁原
266	三等奖	智能农业大棚控制系统	泰山学院	本科	臧博	解洪力、张俭政	任崇刚、刘华
267	三等奖	智轻轮	济宁学院	本科	刘炎鑫	陈晨、王明亮	季节
268	三等奖	荧光碳点制备及细胞穿透性研究	齐鲁医药学院	本科	李明伟	张天桐	杜青青
269	三等奖	“风洞”抽油烟机	青岛滨海学院	本科	毕国鹏	窦会燕、王月鹏、栾志超、朱雯霞	赵建、郑立楠
270	三等奖	儿童餐椅设计	青岛滨海学院	本科	南帅	陈远、白乃莲、耿国芳、董显龙	赵建、李楠
271	三等奖	模块化旅行箱设计	青岛滨海学院	本科	王志鹏	王月鹏、毕国鹏、刘俊丽、孙畅	张亮、李楠
272	三等奖	智能真空玻璃涂胶设备	青岛滨海学院	本科	刘栋	葛冬杰、王浩波、林钰博	薛彬、田宝森
273	三等奖	新型非接触式浴室水温调节器	枣庄学院	本科	刘谦	胡迎悦、褚培栋	王猛、张彬
274	三等奖	基于AI的餐厅服务机器人	潍坊学院	本科	王立凯	王波、庄泳、宋廷俊、骆怀文	程志强、杜德
275	三等奖	基于焦利式秤的新型液体表面张力系数测定仪	潍坊学院	本科	刘欣欣	王振南、王绍畅、陈常军	赵加强、樊心民
276	三等奖	韶华云帆大学生成长数据分析平台	山东工商学院	本科	刘岩	刘敬宇、吕林桦、王晨旭、魏晓菲	董艳、张斌
277	三等奖	一种防触电新型螺丝刀	山东工商学院	本科	李思琪	沙莎、黄茜、王欢欢、李冠樵	史俊伟、董羽
278	三等奖	智能婴儿车	潍坊科技学院	本科	杨曼曼	徐雨晴、董兴诚、郑加帅、徐晓庆	马家兴、马丽丽
279	三等奖	成长型婴儿车	山东英才学院	本科	武超	赵义超、林银斌、刘洋、韩青	李辉、来小丽
280	三等奖	移动折叠智能光伏系统	山东英才学院	本科	杜中刚	罗智望、孙浩、姚俊辉、杨彬	李辉、来小丽
281	三等奖	新型路面裂缝自动修补机	山东英才学院	本科	任兵兵	马双群、姜勇、李强、何静旺	刘芬、韩莹

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
282	三等奖	多功能快件体积测量仪	山东协和学院	本科	王金鸽	李鑫、王宏、王路瑶、王风云	张艳玲、陈盼盼
283	三等奖	物联农业，智慧耕耘——农芯	山东协和学院	本科	徐凯	司延伟、孙志明、郭靓	殷晓峰、边洪宁
284	三等奖	智能生活之旅行箱篇	山东协和学院	本科	刘倩倩	韩成勇、崔美玲、张斌	张福明、张媛媛
285	三等奖	专属回收机	烟台大学文经学院	本科	王秀莹	杨秀峰、李成硕、聂继康	孔令一、滕萍萍
286	三等奖	高压输配电线路巡视机器人	聊城大学东昌学院	本科	阴晓飞	张瑞鸣、舒翰儒、王怡平、李振县	王宁、寇雪莹
287	三等奖	新型垃圾分类处理装置	滨州学院	高职	郭志康	雷琦、李景宏	闫海敬
288	三等奖	智能装箱机器人	山东英才学院	高职	刘庆成	殷洪阳、武学敏、李凯敏、王正文	宗峰、赵红艳
289	三等奖	安全新生活	山东管理学院	高职	刘腾	孙宗友、钱姝颖、王宪龙、魏本琛	郭胜召、陈飞
290	三等奖	萎然成霜，手护精粹——瓜蒌多糖护手霜	山东医学高等专科学校	高职	任晓雯	左昕冉、王悦、裴玉梅、郝福生	崔娟娟、史国玉
291	三等奖	鲜活水产品智能化暂养装备	山东商业职业技术学院	高职	赵海庆	王琪、吴佳静、杜明溪	聂小宝、张长峰
292	三等奖	智能废热融霜	山东商业职业技术学院	高职	方鹏	李士瑞、徐彤彤、胥照、王尚书	李广鹏、关小满
293	三等奖	健康卫士	山东商业职业技术学院	高职	任金伟	张硕、曲青	王树庆、李芊葵
294	三等奖	智能户外晾衣架	日照职业技术学院	高职	史振海	国文天、李方柱、张全瑞、张成启	王宁、程麒文
295	三等奖	纸杯自动分离器	威海职业学院	高职	陈猛猛	杨学达、宫永刚、孟超、曾志浩	马春峰、兰茂龙
296	三等奖	道路景观节能照明智能控制系统	威海职业学院	高职	韩曙昌	马传祺、陈佳	李传伟、唐镜军
297	三等奖	传统农业大棚智能化升级系统（基于ARM处理器的嵌入式系统）	威海职业学院	高职	李明砚	赵文玉、田猛、马杰、王琛琛	时秀波、徐桂洪
298	三等奖	盘配流摆线液压马达阀盘材料替换及工艺流程的改进	济宁职业技术学院	高职	刘晨	杨永群、王硕	仲继卉、李娜
299	三等奖	桑紫植红	潍坊职业学院	高职	马一铭	宋家麒、孙小敏	宋喜云、任大文
300	三等奖	儿茶素植物染发剂研制	潍坊职业学院	高职	岳媛	李文、张耀珑	贾玉玲、张伟

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
301	三等奖	多功能组合式微型机床	潍坊职业学院	高职	贾正祥	肖金程、刘伟、李强、王雪艳	李海庆、康立业
302	三等奖	基于RFID技术的智能购物车	潍坊职业学院	高职	许玺威	张顺	徐希炜、张长海
303	三等奖	VR古币博物馆	潍坊职业学院	高职	李化凯	赵术涵、杨业凤	徐媛、徐希炜
304	三等奖	新能源汽车双源电动助力转向泵总成	潍坊职业学院	高职	武世全	韦庆峰、孟令成	李冰、刘钢
305	三等奖	电商仓库自动化分拣系统应用	潍坊职业学院	高职	鲁中浩	郑子荣、于萌	刘纪录、张建奎
306	三等奖	无障碍门铃	潍坊职业学院	高职	任宏宁	王晓彤、廉鸿超、都超男	王婷婷、朱九芳
307	三等奖	货代咨询机器人“小二”	潍坊职业学院	高职	王鑫磊	李文凤、李彩霞、崔鑫、代雪娇	林琳、庞立伟
308	三等奖	化学发热剂自动加热式水瓶	东营职业学院	高职	李节	张添昱、闫立涛、祁道健、房立滩	吴秀玲、姜文涛
309	三等奖	避障照明鞋板	聊城职业技术学院	高职	鲁广普	曾莉莉、孔德坤、田路申	刘倩婧
310	三等奖	智能冲茶机	山东水利职业学院	高职	张彬	刘博文、苏顺、车璐、娄雯童	董科、钱玉霞
311	三等奖	节能自动茶叶烘干机	山东水利职业学院	高职	曹正鑫	刘长胜、宋力、李宇杰、滕中杰	郭勋德、董科
312	三等奖	制浆尾渣处理机	山东水利职业学院	高职	王旗	张宇、秦立虎、许彦彦	赵黎、董科
313	三等奖	水利污物处理机	山东水利职业学院	高职	陈灿	曹正鑫、王洋、徐乐瑶、王海旭	赵黎、时会美
314	三等奖	智能输液监控系统	山东水利职业学院	高职	解均	于守磊、李延锟、范鑫城、赵寿松	王金平、申加亮
315	三等奖	速度感应道路减速带	山东水利职业学院	高职	高山	刘威、初良诚、宋延涛	苑章义、殷镜波
316	三等奖	木耳袋扎孔机	山东水利职业学院	高职	姜文旭	苏猛、高永猛、李思远、孙一	刘星、李学营
317	三等奖	多功能智能台灯	山东水利职业学院	高职	徐宁	张智杰、吴传松、杨其昌、许尧	崔维群、杨经纬
318	三等奖	我是你的眼	山东水利职业学院	高职	刘虎	徐宁、韩鹏程、华文莉、胡昊杰	林艳斌、朱旭
319	三等奖	检表通——做更及时的施工资料整理者	山东水利职业学院	高职	郑建晋	郭永金、张云鹏、潘康、刘昊	郭海军、杜胜兵

序号	奖励等次	项目名称	推荐学校	组别	项目负责人	团队其他成员	指导教师
320	三等奖	射冲加速系统：桥梁高效安全排水专家	山东水利职业学院	高职	崔加伟	李孟、许兴浩、郑永科、张潇	周广宇、沙登阁
321	三等奖	便携式消毒棒	淄博职业学院	高职	刘文字	冯小川、宗明玥、陈进、王洪鑫	董桂银
322	三等奖	3D耗材废料循环机	淄博职业学院	高职	刘亚鲁	杨前进、陈晗、刘传来	李金亮、马文莹
323	三等奖	智能家居环境检测系统	淄博职业学院	高职	董兴学	胡浩、蒋晏如、刘雨、高云昊	胡玉叶、范栋梁
324	三等奖	多用途管道机器人	青岛港湾职业技术学院	高职	耿朝润	刘旭、高家宇、张洋、王杨	曲磊、盛明光
325	三等奖	一种分时追光的光伏发电装置	烟台工程职业技术学院	高职	李克桐	李攀峰、李新岭、安子龙、张富军	李江、仇清海
326	三等奖	集洗涤、熨烫、晾晒于一体的壁挂式洗衣机	烟台工程职业技术学院	高职	侯嘉魏	李壮、郭言通、陈着	孙建香
327	三等奖	盐芯自动化生产线	山东凯文科技职业学院	高职	林政	马晨、柳浩、宋若琦、来钰梁	钮平章、郑健
328	三等奖	差动螺旋智能微距测量仪	德州职业技术学院	高职	邵恒	张明远、王荣振、杲震楠	高志凯、支保军
329	三等奖	基于物联网下污水与家庭循环水处理系统	德州职业技术学院	高职	王虎成	林岩、王庆坤、王加龙、刘思扬	高强、鹿业勃
330	三等奖	层绕自动装盘与卸料机	德州职业技术学院	高职	孔令东	任杰	王泽琪、张琳吝
331	三等奖	便携式手绘教学高拍仪	德州职业技术学院	高职	张明昌	王广乐	王明皓、段文珺
332	三等奖	记账凭证自动粘贴机	德州职业技术学院	高职	朱亚楠	王荣振、孔博文、周天琦、许跃芬	回晓敏、李静
333	三等奖	七效香膏	山东药品食品职业学院	高职	杨雪梅	员玉琪、柴恒源、石绍杰、张琪	贾俊芳、戴晓侠
334	三等奖	云农夫智能养蝎平台	山东理工职业学院	高职	李乃军	任飞、马伟来、崔恩浩、秦延金	田玉伟、关勇
335	三等奖	远洋商船LNG燃料冷能开发与利用	青岛远洋船员职业学院	高职	王志强	廖恒、李淑琴、朱英豪	李博洋、陈爱玲

附件 2:

第四届山东省大学生科技创新大赛 优秀组织奖获奖名单

山东大学

山东科技大学

青岛科技大学

青岛理工大学

山东理工大学

山东农业大学

山东师范大学

鲁东大学

潍坊职业学院

德州职业技术学院

山东省教育厅办公室

主动公开

2017 年 12 月 18 日印发

校对：陈璟

共印 120 份