

## 材料科学与工程学院

### 关于 2022 年“互联网”大学生创新创业大赛获奖结果的公示

各位老师：

经过学院的初赛和复赛，共评出“互联网”大学生创新创业大赛作品一等奖 10 项，二等奖 20 项，三等奖 31 项。一等奖作品拟推荐参加校赛，现对获奖名单予以公示，公示期 3 天，自 2022 年 5 月 7 日起至 2022 年 5 月 9 日。如有遗漏或异议，请于公示期内以书面形式实名反映。

学生工作办公室：0813-5505675

纪委办公室：0813-5505928



## 一等奖

序号	负责人	项目名称	赛道类别
1	谢 婧	剪纸·未来	红旅赛道公益组
2	胡茂源	仁平科技--国内领先的纳米碳材料提供商	高校主赛道初创组
3	王林夕	神兵“添”降--特种降解材料助力快递包装袋行业绿色升级	高校主赛道创意组
4	朱红霞	镁颜--镁合金黑化专家	高校主赛道创意组
5	毕友林	碳量子点甲醛清除剂	高校主赛道创意组
6	王晨宇	清酒黄糟，各尽其责——酒糟的回收利用	高校主赛道创意组
7	李佩雯	精工制造-碳化铬基金属陶瓷	高校主赛道创意组
8	邓 强	Freeztal 生物材料--共享护肤黑科技	高校主赛道创意组
9	陈绪蕾	新型智能含氟涂层	高校主赛道创意组
10	潘瑞涛	“降”本增效-竹粉/PBAT 助力可降解材料的应用与发展	高校主赛道创意组

## 二等奖

序号	负责人	项目名称	赛道类别
1	李雪飞	智慧校园资源共享服务平台	红旅赛道 公益组
2	邹 敏	一心一“益”——大学生心理健康测评与监管系统	红旅赛道 公益组
3	陈 茜	守望朝旭，你我同行	红旅赛道 公益组
4	李征杰	绿色制造—高熔点纳米硬质晶须新材料	高校主赛道 创意组
5	熊晓忠	安全实验室—高校精密仪器虚拟仿真系统	高校主赛道 创意组
6	杨 鑫	一种智能电耦合材料——氟硅橡胶介电弹性体	高校主赛道 创意组
7	蒋俊琳	自组装成核剂增强增韧聚丙烯的研制	高校主赛道 创意组
8	王 璐	电子仪器的防护服-电子屏蔽膜	高校主赛道 创意组
9	左 健	炭黑分光度定量分析	高校主赛道 创意组
10	李彬彬	镁动未来——镁空气电池开发应用	高校主赛道 创意组
11	张欣月	铝合金表面微弧氧化复合涂层技术	高校主赛道 创意组
12	胡国茵	生物基含磷阻燃剂的制备及其在环氧树脂中的应用	高校主赛道 创意组
13	潘 登	随心而动 潜力无限-可穿戴运动传感器——应变传感器	高校主赛道 创意组
14	刘鑫玥	用于火电厂脱硫烟卤内衬防腐有机硅粘合剂	高校主赛道 创意组
15	王宇豪	绿色环保—金属表面高耐蚀镍铜合金镀层	高校主赛道 创意组
16	董银霞	环保之星-聚苯胺防腐涂料	高校主赛道 创意组
17	曹秀玲	“功能硅水凝胶”——一种韧性抗静电双网络硅水凝胶	高校主赛道 创意组
18	高 锴	专用 3D 打印设备开发与创新设计应用	高校主赛道 创意组
19	胡玉琴	高效一步法不锈钢酸洗钝化膏	高校主赛道 创意组
20	张 颖	新型碳基超级电容器的制备与应用	高校主赛道 创意组

## 三等奖

序号	负责人	项目名称	赛道类别
1	杜秋容	志愿者培训协会	红旅赛道公益组
2	胡 玲	日月共明，城乡同光	红旅赛道公益组
3	任鼎铭	寻常中的不寻常——阆中牛肉面	红旅赛道公益组
4	陈奕蒙	攀西芒果领航人	红旅赛道公益组
5	赖名阳	儿童科普	红旅赛道公益组
6	孙莉钦	振兴之路非遗同行	红旅赛道公益组
7	陈星宇	膜力无线—新型油水分离膜	高校主赛道创意组
8	严 涵	镁合金表面功能陶瓷涂层技术	高校主赛道创意组
9	李桂卓	Cure	高校主赛道创意组
10	曾山山	防火涂料	高校主赛道创意组
11	黄开新	便携式可穿戴水系锌离子电池	高校主赛道创意组
12	周 帅	虚实结合，科教融合仿真平台	高校主赛道创意组
13	王婉婷	跃云航空涂层材料	高校主赛道创意组
14	刘 峰	药物战车-靶向药物的运输者	高校主赛道创意组
15	肖乾希	“网益”——颠覆传统、创造价值	高校主赛道创意组
16	吴雄飞	全物理交联三重互穿网络水凝胶在棉纤维中的应用	高校主赛道创意组
17	侯海清	可用于热塑加工成型微交联聚乙烯的制备	高校主赛道创意组
18	夏晨晰	铜锡合金的绿色电镀工艺	高校主赛道创意组
19	林琦亮	“负碳前行”——新型环保不锈钢渣碳化砖	高校主赛道创意组
20	邓志强	高附着力、高耐蚀—MOFs 改性环氧树脂复合涂层	高校主赛道创意组
21	符媛媛	“变废为宝”-复合光催化降解有机污染物新材料	高校主赛道创意组

22	胡朝明	半导体恒温手机壳	高校主赛道创意组
23	熊淳源	课程思政教育质量指数的调查分析研究	高校主赛道创意组
24	周诗其	识色-识你所看，猜你所需	高校主赛道创意组
25	李承旭	“膜”幻材料——新型车窗隔热薄膜	高校主赛道创意组
26	魏仁杰	清凉一夏，舒适到家——制冷涂层	高校主赛道创意组
27	李雨枝	Recycle-自贡电池回收中心	高校主赛道创意组
28	周游	外柔内刚-耐弯折可修复智能涂层	高校主赛道创意组
29	钟美英	煤质多孔碳材料的制备及其在储能领域的应用	高校主赛道创意组
30	李皓铭	高负载量锂硫电池正极材料的设计	高校主赛道创意组
31	肖吉源	高耐蚀的非晶态镍磷合金制备及表征	高校主赛道创意组