

2021年“互联网+”大赛推省比赛进入第二轮现场答辩项目名单

序号	参赛项目名称	赛道	组别	类别	推荐学院
1	高动态的全球卫星导航信号实时模拟系统	主赛道	本科生创意组	“互联网+”信息技术服务	自动化
2	爱智科技——智慧禽业的领跑者	主赛道	本科生创意组	“互联网+”现代农业	自动化
3	聚光随行-自适应任意金属曲面的强激光精密加工系统	主赛道	本科生创意组	“互联网+”制造业	自动化
4	全自动节能多型号试管清洁机	主赛道	本科生创意组	“互联网+”制造业	水电
5	全彩色3D打印机	主赛道	本科生创意组	“互联网+”制造业	材料
6	提高国际竞争力-做高性能医用钛合金螺钉产业化制备的引领者	主赛道	本科生创意组	“互联网+”制造业	材料
7	金信天钛——精密异形零部件之精整方案	主赛道	初创组	“互联网+”制造业	材料
8	精尖制造—高性能特种电源引领者	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	电气
9	电磁智熔-PSP新“芯”管道焊接技术引领者	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	电气
10	太极逐日--太阳追踪技术的创新者	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	自动化
11	基于智能化齿隙振荡抑制的高精度定位系统	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	电气
12	“千里眼”安全管家：智慧物联网断路器	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	电气
13	静压支撑—超声振动单点增量成形技术	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	机仪
14	“水火不避”—智能建筑耐火防水纳米绝缘母线	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	电气
15	灭火先锋-TCAFS	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	电气
16	绝热盾牌--超级隔热气凝胶毡	主赛道	师生共创组	“互联网+”制造业	理学院
17	气象探测激光雷达	主赛道	研究生创意组	“互联网+”制造业	机仪
18	“镁”好制造—镁合金电弧增材制造领航者	主赛道	研究生创意组	“互联网+”制造业	材料
19	共晶石墨钢——新一代高性能自润滑材料	主赛道	研究生创意组	“互联网+”制造业	材料

序号	参赛项目名称	赛道	组别	类别	推荐学院
20	问诊山河-高精度智能防汛预警分析一体化平台	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 现代农业	水电
21	钢筋下料及断料智能管控平台	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 信息技术服务	土建
22	轻装上阵--高性能防护涂层织物	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	材料
23	抗震卫士—中国非线性阻尼材料的领跑者	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	材料
24	传导大师—新型高效电极材料及制备技术	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	材料
25	智涝专家——智慧防涝监测预警系统	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 信息技术服务	土建
26	智能监测攻丝机	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	机仪
27	XR施工工艺及安全培训大师	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 信息技术服务	土建
28	固连——装配式钢结构加层开拓者	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	土建
29	人工智能缺陷检测—工业制造中的火眼金睛	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	印包
30	基于编码靶标的视觉坐标测量系统	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	机仪
31	淤地坝安全预警平台	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 现代农业	计算机
32	ReUseWaste-农业有机固废生物转化与资源化利用	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	水电
33	“冲决藩篱·星星世界” 关爱自闭症儿童公益项目	红旅赛道	公益组	“互联网+” 社会服务	艺术
34	爱智科技——未来禽业的塑造者	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	自动化
35	惠源科技—国内首创新流道节水器开拓者	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	水电
36	“水增氧，菌生长” —食用菌全自动增氧喷灌系统	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	水电
37	栗闯未来—巩固脱贫，乡村振兴	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	电气
38	彼之“废柴”，我之“良材”	红旅赛道	创意组	“互联网+” 制造业	印包
39	慧目——水果智能采摘专家	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	水电
40	红色冠县灵芝助力乡村振兴	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	经管

序号	参赛项目名称	赛道	组别	类别	推荐学院
41	智流节水—智能水务管理云平台	红旅赛道	创意组	“互联网+” 现代农业	印包
42	蓝天卫士—宽范围高效率静电除尘器	主赛道	本科生创意组	“互联网+” 制造业	电气
43	精雕科技—易碎材料的加工神器	主赛道	本科生创意组	“互联网+” 制造业	理学院
44	医学奇迹—新时代镁合金血管支架领跑者	主赛道	本科生创意组	“互联网+” 制造业	材料
45	Flectrode柔性电极领跑者	主赛道	本科生创意组	“互联网+” 制造业	理学院
46	零排放领导者—循环水电子除垢吸垢装置	主赛道	本科生创意组	“互联网+” 制造业	水电
47	削方成圆-面向大直径火转机组转子轴颈的现场随行精密修复机床	主赛道	师生共创组	“互联网+” 制造业	机仪
48	除“白”志“酯”	主赛道	师生共创组	“互联网+” 社会服务	印包
49	高性能水轮机水力优化解决方案	主赛道	师生共创组	“互联网+” 制造业	水电
50	维尔瑞思——高耐磨多样化金属复合材料	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	材料
51	低频轴向振动钻削刀柄	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	机仪
52	芯越—高精硅体领航者	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	电气