

2021年“互联网+”大赛推省比赛进入第二轮现场答辩顺序表

(组一 答辩地点：教6-1204左)

组别	序号	参赛项目名称	赛道	组别	类别	推荐学院	答辩预计时间
组一	1	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	09:00-09:11
组一	2	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	09:11-09:22
组一	3	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	09:22-09:33
组一	4	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	09:33-09:44
组一	5	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	09:44-09:55
组一	6	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	09:55-10:06
组一	7	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	10:06-10:17
组一	8	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	10:17-10:28
组一	9	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	10:28-10:39
组一	10	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	10:39-10:50
组一	11	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	10:50-11:01

下午（组一 答辩地点：教6-1204左）

组别	序号	参赛项目名称	赛道	组别	类别	推荐学院	答辩预计时间
组一	12	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	14:00-14:11
组一	13	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	14:11-14:22
组一	14	智能监测攻丝机	主赛道	研究生创意组	“互联网+” 制造业	机仪	14:22-14:33
组一	15	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	14:33-14:44
组一	16	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	14:44-14:55
组一	17	“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	14:55-15:06

组别	序号	参赛项目名称	赛道	组别	类别	推荐学院	答辩预计时间
组一	18	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	15:06-15:17
组一	19	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	15:17-15:28
组一	20	彼之“废柴”，我之“良材”	红旅赛道	创意组	“互联网+”制造业	印包	15:28-15:39
组一	21	“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	15:39-15:50
组一	22	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	15:50-16:01
组一	23	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	16:01-16:12
组一	24	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	16:12-16:23
组一	25	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	16:23-16:34
组一	26	“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	16:34-16:45
组一	27	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	16:45-16:56
组一	28	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	16:56-17:07