附件2

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区萌芽赛道

选拔赛终评活动项目名单

（排名不分先后）

| **序号** | **参赛单位** | **参赛项目** | **学员名称** | **类别** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 重庆南开（融侨）中学校 | 缙云守护者——太阳能环境监测物联网路灯 | 田之瑞、雷坤鑫、肖乔、章子豪、刘文瑶、刘庆喆 | 重点培育 |
| 2 | 西南大学附属中学校 | 基于物联网的轻轨智能爱心座椅——针对准妈妈公共出行的关怀服务产品 | 李星铸、刘芯如、陈邈文、张星彤、张恩瑜、肖瑞林、梁云乔、李相喆 | 重点培育 |
| 3 | 重庆市朝阳中学 | 可显光路的多功能光学演示仪 | 黄麟惠、廖辉、卢靖宇 | 重点培育 |
| 4 | 重庆市南开两江中学校 | 智能助老洗浴机 | 李昕瞳、余沛哲、杨罗芷汀、刘怡兰、伍韬涵 | 重点培育 |
| 5 | 重庆巴蜀常春藤学校 | 关于通过制香应用盲人嗅觉丰富就业多样性的研究 | 董佳妮、郭俊余、汪天乐、徐琳清、夏睿瞳、喻婉歆 | 重点培育 |
| 6 | 重庆市育才中学校 | 基于SLAM的便携式可穿戴导盲避障设备设计 | 许立扬、杨旻灏 | 重点培育 |
| 7 | 重庆市第十八中学 | 基于 MQTT 协议的智能电饭锅 | 熊心杰、钟妍雨 | 重点培育 |
| 8 | 重庆南开（融侨）中学校 | “芯”守护—中学生心理健康预警评估系统 张宸源 | 王悦颖、杨滨郝、祁梓郡 | 重点培育 |
| 9 | 重庆市第三十七中学校 | “小跟帮”----智能机器人 | 岳钦洋、庞悦、周雨希、谢博文、张彤、舒俊杰 | 重点培育 |
| 10 | 重庆市垫江中学校 | AI智慧医药补给箱 | 陈凯林、李耘滋 | 重点培育 |
| 11 | 重庆市第三十七中学校 | “井然有序”——基于 NB-IoT 的智能井盖系统 | 彭锦、聂子嵘、赵培淋、曾玥、桂雅雯、秦悦 | 重点培育 |
| 12 | 重庆市求精中学校 | 快速救援——一种基于小水线面双体船的智能救生装置设计与应用 | 石斯鑫、陈梁婧怡、代杭 | 重点培育 |
| 13 | 重庆市梁平中学 | 身临其境—基于UNITY智慧校园VR导览系统的精细化建模应用 | 李泓润、胡颖、邓柳、孙忆、邓晓峰、蔡仲瑞、刘涵、尹清粼、董玉言、唐錾 | 重点培育 |
| 14 | 西南大学银翔实验中学 | 基于ESP32与Phyphox的手摇发电机波形显示装置 | 王竞择、代恩弛 | 重点培育 |
| 15 | 重庆市第十八中学 | 基于照明与信息融合的汽车LED灯研究 | 周柯佟、王佳、刘默衡 | 重点培育 |
| 16 | 重庆市兼善中学 | “拔地而秀”嘉陵江小三峡绿岸修护研究——以观音峡为例 | 范稚榆、谭维维、石梦媛、左蕊安、辛朝瀚、何星武、李家骏 | 一般培育 |
| 17 | 重庆市第十八中学 | 《冷杉侧耳蘑菇对针叶树木屑的降解规律研究》 | 犹思艺、张妍、周凡竣 | 一般培育 |
| 18 | 西南大学附属重庆市梁平实验中学校 | 借孔子非遗年画、让国学经典引领我们踔厉奋进 | 黄丹、张涵、高雄、李娜、熊钊 | 一般培育 |
| 19 | 重庆市育才中学校 | 基于牛顿冷却定律自然对流条件下的食物饮品降温模型研究 | 葛子进、张玺童 | 一般培育 |
| 20 | 重庆市茄子溪中学 | 百味餐具——基于电流刺激的味觉模拟装置 | 杨智翔、潘宇帆、王俊杰、余春燕、何春梅、江小鱼、吴婷婷、敖慧美、牟滟鑫 | 一般培育 |
| 21 | 重庆市石柱民族中学校 | 竹绘球韵美术工作坊 | 陈秋好、孙琢、刘芷伶、马颖、马勤缘 | 一般培育 |
| 22 | 重庆市广益中学校 | 基于漏磁检测技术的钢缆自动巡检机器人 | 郭屿希、欧阳铭泽、季杰、岑安然、申珈梦、雷宇、刘雨桐、郭诗怡、廖若涵、秦舒婷 | 一般培育 |
| 23 | 重庆市广益中学校 | 基于神经网络的视觉识别激光消虫爬树机器人 | 许云佳、李欣芸、白息佳、朱泓任、王桐、黄新蕊、徐文浩竣、刘峻豪 | 一般培育 |
| 24 | 重庆市永川北山中学校 | 物联网智慧家居 | 钟梓睿、黄明豪 | 一般培育 |
| 25 | 重庆市第八中学校 | 金属铋/富氮石墨碳电催化剂的制备及其对二氧化碳 还原性能的研究 | 汤罄宇 | 一般培育 |
| 26 | 重庆市第八中学校 | 基于 NEAT算法的多结构深度自进化神经网络 HSDS-NN | 韩宇东、罗霖、刘洲麟 | 一般培育 |
| 27 | 重庆市第八中学校 | AgTb(MoO4)2:Eu 3+荧 光粉的水热合成及 其多色发光 | 张乐、张迩瀚、邓淦、陈俊余 | 一般培育 |
| 28 | 彭水县民族中学校 | 智慧苗乡美食旅行系统 | 张思怡、牟嘉欣、李敏娟、廖云蕾 | 一般培育 |
| 29 | 重庆市梁平中学 | “祝融”号火星探测器模型 | 罗鑫炎、刘荣、邹文丽、黄钰琳、唐龙凤、刘春茂、邓柳 | 一般培育 |
| 30 | 重庆第四十八中学校 | 带消毒装置的智能隔板升降餐桌 | 黄宇航、潘子涵、姚云峰、李印 | 一般培育 |
| 31 | 重庆市育才中学校 | 智能仿生灵巧手的设计与研究 | 蹇桢昊、余亦宏、董诗怡 | 选拔赛项目 |
| 32 | 重庆市求精中学校 | 《快速检测——临床血液标本的扫描电镜样品制备和保存方法优化》 | 梅湘灵、袁伟铭、王天然 | 选拔赛项目 |
| 33 | 重庆市南开两江中学校 | 机载高精度GNSS监测一体机 | 赖奕丞、戴明月、令狐丹妮、张璟瑞、李权林、王彦茜、谭心怡、王柔予、王诗茜 | 选拔赛项目 |
| 34 | 重庆市酉阳第二中学 | 节能电梯 | 姚与时、谢劲豪 | 选拔赛项目 |
| 35 | 重庆市酉阳第二中学 | 基于"绿源云聚"运动设备下健康生活理念 | 陈诏旺、杨航 | 选拔赛项目 |
| 36 | 重庆市求精中学校 | 《安全卫士——二氧化锡基高性能甲烷传感器》 | 曹心语、王瑛瑶、禹腾 | 选拔赛项目 |
| 37 | 重庆市杨家坪中学 | 便携式饮用水净水装置 | 秦雨晗、徐麟杰、朱家佑 | 选拔赛项目 |
| 38 | 重庆市万州高级中学 | 可支持V2G存储的顶固式放到充新能源汽车充电桩 | 陈信、谭林、谭杭燕 | 选拔赛项目 |
| 39 | 四川外国语大学附属外学校 | 一种双模式电化学驱动净水装置 | 苏厚予、毕烨、唐浩恒 | 选拔赛项目 |
| 40 | 重庆两江新区西南大学附属中学校 | 草莓的绿色粮食——专用稳定性配方肥料 | 黄翊飞扬、周小丫、梁翔宇 | 选拔赛项目 |