

中国大学生服务外包创新创业大赛 万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛 万维艾斯-中兴通讯东部区域赛决赛 晋级名单、部分二等奖及三等奖获奖名单公告

各参赛团队：

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛（以下简称“东部区域赛”）初赛工作已顺利结束，现将东部区域赛决赛晋级情况公布如下：

1、东部区域赛决赛晋级名单：晋级东部区域赛决赛的团队名单详见《附件一：第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛晋级团队名单》。

2、东部区域赛部分二等奖获奖名单：由于东部区域赛参赛队伍数量较多，除晋级决赛的队伍（将获得一二等奖）外，部分队伍虽未能晋级决赛，但仍将获得二等奖。具体名单请参见《附件二：第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛部分二等奖获奖团队名

单》。

3、**东部区域赛三等奖获奖名单**：三等奖具体名单请参见《附件三：第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛三等奖获奖团队名单》。

晋级东部区域赛决赛的团队将在2022年5月28日通过线上答辩的形式角逐东部区域赛一、二等奖。具体安排请各晋级团队密切关注大赛官网近期发布的赛事信息。



附件一:

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛 万维艾斯-中兴通讯东部区域赛决赛晋级团队名单

(按选题排序)

| 序号 | 团队编号 | 团队名称 | 参赛院校 | 类别 | 赛题名称 |
|----|---------|----------------------|--------------------|-----|--------------------------------|
| 1 | 2103755 | nice 冲冲冲 | 无锡学院 | A 类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 2 | 2103170 | 我想起高兴的事情 | 金陵科技学院 | A 类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 3 | 2103013 | pumpkin | 南京审计大学 | A 类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 4 | 2103945 | 遵守交通安全法才 | 浙江理工大学 | A 类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 5 | 2101075 | E 起护航 | 浙江工业大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 6 | 2101518 | Eureka | 浙江财经大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 7 | 2105535 | 横眉冷队 | 无锡学院(南京信息工程大学滨江学院) | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 8 | 2100242 | 5NULL | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 9 | 2103054 | 让我们荡起双桨 | 金陵科技学院 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 10 | 2100139 | 粉红猪一家亲 | 金陵科技学院 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 11 | 2105752 | 安全第一 | 杭州电子科技大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 12 | 2105977 | AABB 队 | 浙江财经大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 13 | 2100643 | int main | 浙江中医药大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 14 | 2102543 | 国光之傲 | 中国计量大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 15 | 2105113 | 生龙活虎 | 浙江财经大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 16 | 2104376 | 国一一定行 | 浙江工业大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 17 | 2105294 | AC 脆脆鲨 | 南京大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 18 | 2100818 | Independent Variable | 浙江中医药大学 | A 类 | 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 19 | 2103052 | 格局要大队 | 杭州电子科技大学 | A 类 | 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 20 | 2103634 | No idea | 河海大学常州校区 | A 类 | 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 21 | 2100146 | 伟大的渺小 | 浙江中医药大学 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 22 | 2103685 | Aurumting | 河海大学常州校区 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|----|---------|-------------------|------------|----|-------------------------------------|
| 24 | 2103218 | 老张讲的队 | 南京信息工程大学 | A类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| | 2104115 | 水墩墩不蹲 | 厦门大学 | A类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| | 2101820 | 杭医炫影 | 杭州医学院 | A类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 26 | 2101820 | 绝杀慕尼黑 | 浙江工业大学 | A类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 27 | 2100567 | 有道理都队 | 浙江中医药大学 | A类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 28 | 2100727 | 503 Team too busy | 北京交通大学 | A类 | 【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】 |
| 29 | 2105783 | 鹏北海 | 浙江工业大学 | A类 | 【A07】终端操作行为偏离分析算法【深信服】 |
| 30 | 2103957 | 专业铝片检测 | 浙江理工大学 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 31 | 2101174 | 有容乃大 | 浙江工业大学 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 32 | 2103820 | 泡泡火力 | 浙江师范大学 | A类 | 【A09】x86计算机自动测试软件【长安计算】 |
| 33 | 2102629 | 啊对对对队! | 浙江师范大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 34 | 2104375 | 服创不先队 | 北京工业大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 35 | 2104166 | 专业打螺丝 | 浙江理工大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 36 | 2105976 | upc2020 | 中国石油大学(华东) | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 37 | 2105582 | 说啥我都啊对对队 | 浙江工商大学 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 38 | 2103370 | yzcoder | 浙江科技学院 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 39 | 2100017 | MemoryLeak | 南京理工大学紫金学院 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 40 | 2103556 | 佛光普照 | 河海大学常州校区 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 41 | 2102182 | StarOcean | 南通大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 42 | 2105791 | 愤怒的鼠标 | 中国计量大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 43 | 2101322 | 高级CV攻城狮团队 | 天津大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 44 | 2102696 | Good job | 浙江中医药大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 45 | 2104928 | 我们怎么说都队 | 福州大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 46 | 2104506 | 古娜拉黑暗之神 | 杭州师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 47 | 2104787 | 啊队 | 杭州师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛华东赛区组委会

| | | | | | |
|----|---------|-----------|----------------|----|--------------------------------|
| 48 | 210748 | 吃饭 | 天津师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 49 | 2107064 | 兴风科技 | 浙江中医药大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 50 | 2105030 | 一键get0DAY | 无锡学院 | A类 | 【A13】基于USBIP实现计算机云外设软件【锐捷网络】 |
| 51 | 2105844 | 不想做垃圾 | 宁波大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 52 | 2106344 | 垃圾终结者 | 浙江工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 53 | 2102257 | 超肝队 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 54 | 2107053 | 云清团 | 浙江工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 55 | 2101225 | IRCS | 浙江工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 56 | 2100031 | 科研训练冲冲冲 | 南京理工大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 57 | 2101545 | 脆皮五花肉 | 南京理工大学紫金学院 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 58 | 2104429 | 码锋窝 | 天津科技大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 59 | 2105880 | Allinker | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 60 | 2106749 | 新时代开拓者 | 南京邮电大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 61 | 2102531 | 没有垃圾 | 中国地质大学(北京) | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 62 | 2107644 | intmian | 南京工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 63 | 2103938 | 您的计算机已配对 | 浙江理工大学 | A类 | 【A15】智能信号灯-交通疏导控制系统【融创软通】 |
| 64 | 2107224 | GKD | 青岛大学 | A类 | 【A16】基于OpenStack的信创云系统【华云数据】 |
| 65 | 2104121 | 智能财务大队 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 66 | 2105401 | 后浪 | 浙江工业大学 | A类 | 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 67 | 2103279 | 全都队 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 68 | 2105184 | 二十六度 | 盐城师范学院 | A类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 69 | 2101071 | 超能陆战队 | 南京理工大学紫金学院 | A类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 70 | 2106518 | summer5 | 江南大学 | A类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|----|---------|------------|----------------|----|----------------------------------|
| | 2106245 | 追求极致队 | 燕山大学 | A类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新中心】 |
| | 2103350 | 对对对 | 浙江传媒学院 | A类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新中心】 |
| | 2105636 | 七彩阳光 | 浙江工商大学 | A类 | 【A19】企业经营自动化数据分析服务应用设计【雪浪云】 |
| 74 | 2100748 | 评委老师说的都队 | 浙江财经大学 | A类 | 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】 |
| 75 | 2104283 | 业余拧钢筋 | 浙江理工大学 | A类 | 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】 |
| 76 | 2103956 | 懒摆好活队 | 浙江理工大学 | A类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 77 | 2101350 | 对 | 中国石油大学(华东) | A类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 78 | 2104082 | BugFly^2 | 河海大学 | A类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 79 | 2103132 | 安排的明明白白 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 80 | 2103827 | 代码秃秃 | 浙江工业大学之江学院 | A类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 81 | 2100094 | 摘月 | 中国计量大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 82 | 2102464 | 队长带头捉鱼 | 浙江中医药大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 83 | 2100831 | 4点5个回文串 | 浙大城市学院 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 84 | 2100618 | 绝不开摆 | 浙江工业大学之江学院 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 85 | 2103941 | 来秒杀就财源广进 | 浙江理工大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 86 | 2104562 | 滚滚红利 | 杭州师范大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 87 | 2104625 | 熬夜不秃队 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 88 | 2103937 | 敲对对队 | 浙江理工大学 | A类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】 |
| 89 | 2105142 | WontonData | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】 |
| 90 | 2102565 | 真牛 | 浙江传媒学院 | A类 | 【A24】边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】 |
| 91 | 2101787 | ISTer | 上海交通大学 | A类 | 【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】 |
| 92 | 2104869 | 问题不大 | 河海大学 | A类 | 【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】 |
| 93 | 2101159 | 银河系搭车客小队 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A26】基于ARM国产边缘网关的多协议解析系统研发【华鲲振宇】 |
| 94 | 2103665 | Metaverse | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A类 | 【A27】智能协同计算系统研究与应用【华鲲振宇】 |
| 95 | 2100702 | 小班秃突突突 | 南京中医药大学 | A类 | 【A28】基于“折线/曲线图”数据挖掘方法研究【万 |

| | | | | |
|-----|---------|---------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | 维艾斯】 |
| | 2109978 | 一线公理队 | 浙江理工大学 | A类【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 |
| | | 经世致用 | 北京工业大学 | A类【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】 |
| 98 | 2106178 | 上头特工小队 | 浙江工商大学 | A类【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】 |
| 99 | 2104237 | 四世同堂 | 北京工业大学 | A类【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】 |
| 100 | 2102769 | 下次一定队 | 南京理工大学紫金学院 | A类【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析【中兴通讯】 |
| 101 | 2102777 | J++2.0 | 江南大学 | A类【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】 |
| 102 | 2105002 | 天道酬勤队 | 华北理工大学 | A类【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】 |
| 103 | 2101659 | 智筒科技 | 燕山大学里仁学院 | B类“Mgo”——智慧病区递送机器人 |
| 104 | 2100117 | 土壤医生 | 北京工商大学 | B类“土壤医生”——高集成化农田测土配肥系统 |
| 105 | 2106962 | 猫猫猫不 | 苏州大学应用技术学院 | B类“疫”起测试——校园智慧体测开创者 |
| 106 | 2105406 | ESE 异色科技 | 上海电子信息职业技术学院 | B类ESE 异色科技——用心发掘每个不一样的未来 |
| 107 | 2105686 | 管廊守护者 | 浙江农林大学 | B类Pipe guard——城市地下综合管廊智能监测的实践者 |
| 108 | 2102347 | Smile 同学智慧口腔 | 上海外国语大学 | B类Smile 同学智慧口腔 |
| 109 | 2106566 | SuDonGWILL 团队 | 天津工业大学 | B类SuDonGWILL——新型工业隔空充电定制解决方案开拓者 |
| 110 | 2104584 | BITBrain | 北京理工大学 | B类VR 脑机接口元宇宙 |
| 111 | 2102288 | 怀芯光学 | 淮阴师范学院 | B类白光“智”检，创“芯”时代 |
| 112 | 2105306 | 德为队 | 南通大学 | B类冰消路现——为城市解冻 为出行护航 |
| 113 | 2102750 | 伯牙智能作曲 | 北京邮电大学 | B类伯牙智能作曲 |
| 114 | 2107327 | 湖州一泓环境科技 | 苏州大学 | B类不染——免印染结构色纤维领航者 |
| 115 | 2107095 | 飘 | 福州工商学院 | B类城乡一体综合绿化服务引领者 |
| 116 | 2103852 | 天天学习好好向上 | 东华大学 | B类赋智科技——基于多轮交互的自然语义识别技术 |
| 117 | 2106683 | Emotion AI | 华东师范大学 | B类基于AI情感计算的交通场景负面情绪解决方案智创者 |
| 118 | 2106798 | 一研科技 | 杭州电子科技大学 | B类基于公平教育的折纸编程机器人项目 |
| 119 | 2105654 | FTP | 杭州电子科技大学信息工程学院 | B类基于可视化云感知的智能教学服务平台 |
| 120 | 2105785 | 聆微电子 | 燕山大学里仁学院 | B类疾声迅达-基于智慧音阵的静电式高频语音系统 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|-----|---------|----------------|------------|----|----------------------------|
| | 2101964 | 慧养蜂人 | 福建农林大学 | B类 | 向芒科技--家庭蜂场的一站式外包服务商 |
| | 2102592 | remember me? | 南京大学 | B类 | 开动——基于新媒体的科研教育平台 |
| | 2106735 | 时代兴农人 | 闽南理工学院 | B类 | 蟹园春色 |
| 124 | 2105618 | 南有嘉鱼 | 南开大学 | B类 | 南有嘉鱼——打造“虚拟技术+传统文化”研学新课堂 |
| 125 | 2100128 | SpringRollRoll | 福州大学 | B类 | 你好，桑吉 |
| 126 | 2103904 | 火鱼团队 | 宁波财经学院 | B类 | 宁波火鱼科技有限公司——百万电子竞技用户的共同选择 |
| 127 | 2106720 | BME PD 慧医 | 上海交通大学 | B类 | 柏金森病智能远程评估系统 |
| 128 | 2100954 | 陪跑云团队 | 浙江财经大学 | B类 | 陪跑云-科技驱动职业培训新时代 |
| 129 | 2107071 | 低嗒时代 | 华东理工大学 | B类 | 千一科技——云原生时代下低代码平台开拓者 |
| 130 | 2106682 | 敲糖帮 | 义乌工商职业技术学院 | B类 | 敲糖帮-红糖国家级非遗的传承与创新者 |
| 131 | 2105325 | 燕翎团队 | 燕山大学 | B类 | 深楠科技—全方位服务社会公共安全领域 |
| 132 | 2105254 | 安化科技 | 河北工业大学 | B类 | 石化先知-陆空一体化石化厂智能巡检体系领航者 |
| 133 | 2102199 | openHec | 江南大学 | B类 | 数字打印领域的革命——高速数字喷墨打印机核心控制模组 |
| 134 | 2105204 | 微觅科技 | 苏州大学应用技术学院 | B类 | 微觅科技——知识图谱产业应用开拓者 |
| 135 | 2107081 | 半日闲 | 浙江工业大学 | B类 | 先手智能 |
| 136 | 2106861 | 橘井小生 | 南京中医药大学 | B类 | 小郎中儿童国医大学 |
| 137 | 2100186 | 德鲁纳婚纱团队 | 苏州大学 | B类 | 新时代民族特色婚纱品牌缔造者——德鲁纳 |
| 138 | 2107100 | 永力天地 | 福州工商学院 | B类 | 新一代LED植物照明方案先行者 |
| 139 | 2105255 | 译音技术团队 | 河北工业大学 | B类 | 译音-基于柔性触觉集成传感器的手语翻译系统 |
| 140 | 2105278 | 油侠机器人 | 上海外国语大学 | B类 | 油侠油烟管道清洁机器人 |
| 141 | 2103538 | 云荟创 | 上海建桥学院 | B类 | 云荟创——区块链数字艺术品版权溯源交易平台 |
| 142 | 2106677 | 知水良测 | 西交利物浦大学 | B类 | 知水良测 |
| 143 | 2106869 | 电能门诊部 | 中国矿业大学 | B类 | 智能专家—中小型制造类企业的专属“电盾” |
| 144 | 2104152 | 云天游集 | 福建农林大学 | B类 | 智慧防植保解决方案领航者 |
| 145 | 2102962 | 文澜路逐梦队 | 南京森林警察学院 | B类 | 智慧学堂:数字化公安业务智能写作平台 |
| 146 | 2100785 | 智写未来 | 中国石油大学(华东) | B类 | 智写未来--基于生成式AI的智能写作平台先行者 |
| 147 | 2104293 | Cs analyzer | 浙江农林大学 | B类 | 卓禹科技—智能孢痕光谱检测技术的领先者 |

附件二:

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛

万维艾斯-中兴通讯东部区域赛

部分二等奖获奖团队名单

(按选题排序)

| 序号 | 团队编号 | 团队名称 | 参赛院校 | 类别 | 赛题名称 |
|----|---------|-----------|------------|-----|--------------------------------|
| 1 | 2104035 | 头发小组 CTW | 浙江工业大学 | A 类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 2 | 2104950 | 敢和我作队 | 浙江工商大学 | A 类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 3 | 2104950 | DTG | 无锡学院 | A 类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 4 | 2103971 | 驾驶员质检部 | 浙江理工大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 5 | 2106294 | 大学生出击队 | 绍兴文理学院 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 6 | 2105423 | 我们永远积极向上 | 南京邮电大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 7 | 2101576 | 道路千万条 | 杭州电子科技大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 8 | 2106094 | 坦然面 | 南京审计大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 9 | 2104733 | DMS | 杭州电子科技大学 | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 10 | 2103324 | 麦克斯韦方程组 | 中国石油大学(华东) | A 类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 11 | 2103257 | 五星问鼎 | 浙江工业大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 12 | 2106014 | 灵越 | 绍兴文理学院 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 13 | 2105098 | Me 学编程甜蜜蜜 | 山东建筑大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 14 | 2100074 | 熬夜学习 | 浙江中医药大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 15 | 2105215 | 追杀跌打队 | 杭州师范大学 | A 类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 16 | 2104834 | 好运来呀 | 浙江工业大学 | A 类 | 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 17 | 2103401 | L-star | 江南大学 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 18 | 2100839 | 爱会消失对不队 | 浙江农林大学 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 19 | 2102702 | 设计师团伙 | 苏州科技大学 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 20 | 2100832 | Scissors | 江南大学 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 21 | 2107190 | 柯老板手下 | 福州大学 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 22 | 2105056 | 计量 AI | 中国计量大学 | A 类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|----|---------|-----------------|------------|----|-------------------------------------|
| | 2103092 | CV小白队 | 石家庄铁道大学 | A类 | 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| | 210725 | 一起冲冲冲 | 厦门理工学院 | A类 | 【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】 |
| | | FPGA-A214 | 浙江工业大学 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 26 | 2100751 | 服个创 | 南京理工大学紫金学院 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 27 | 2101123 | 404NOT FOUND | 浙江工业大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 28 | 2104067 | 俊男靓女 | 中国石油大学(华东) | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 29 | 2104531 | 芜湖上将军 | 浙江工业大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 30 | 2104050 | 包桑的保安队 | 浙江工业大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 31 | 2105354 | 北辰团队 | 杭州师范大学 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 32 | 2105848 | 为什么不队 | 浙江师范大学 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 33 | 2102181 | 红日初升 | 南通大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 34 | 2105114 | 智慧考试小助手 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 35 | 2104409 | 金榜题名 | 浙江理工大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 36 | 2100194 | the waves | 浙江财经大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 37 | 2105935 | 包治百病 | 宁波大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 38 | 2100977 | 蝴蝶效应 | 浙大城市学院 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 39 | 2105912 | No Pain No Gain | 浙江中医药大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 40 | 2105729 | Eden | 中国石油大学(华东) | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 41 | 2104859 | 卧龙凤雏 | 浙江师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 42 | 2101069 | MYLXY | 南京理工大学紫金学院 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 43 | 2104647 | 万事可乐 | 杭州师范大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 44 | 2100890 | 以上队伍上台领奖 | 南通大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 45 | 2103322 | 吴彦组 | 中国石油大学(华东) | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 46 | 2103840 | 我们需要集结部队 | 浙江工业大学之江学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | 院 | | 【锐捷网络】 |
|----|---------|----------------|------------|---|
| | 2105532 | 自己丢垃圾 | 浙江工商大学 | A类 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统 【锐捷网络】 |
| | 2705513 | Tree new bee | 杭州电子科技大学 | A类 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统 【锐捷网络】 |
| 49 | 2103000 | 云帆工作室 | 石家庄铁道大学 | A类 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统 【锐捷网络】 |
| 50 | 2101406 | 必定拿下队 | 浙大城市学院 | A类 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统 【锐捷网络】 |
| 51 | 2104141 | 花开富 | 杭州师范大学 | A类 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统 【锐捷网络】 |
| 52 | 2101522 | 光域团队 | 杭州师范大学 | A类 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统 【锐捷网络】 |
| 53 | 2102977 | ZQA! | 天津工业大学 | A类 【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创畅通】 |
| 54 | 2100757 | 啊对对对对1 | 同济大学浙江学院 | A类 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 55 | 2104569 | 空格设计 | 杭州师范大学 | A类 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 56 | 2106402 | NEW-PLUS | 上海交通大学 | A类 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 57 | 2100924 | 星跃动力 | 三江学院 | A类 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 58 | 2106621 | Young Young 得意 | 浙江中医药大学 | A类 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 59 | 2104774 | 祁膳养生团 | 南京审计大学 | A类 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 60 | 2101544 | 对不队 | 浙江中医药大学 | A类 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】 |
| 61 | 2100347 | 百事可口队 | 杭州师范大学 | A类 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 62 | 2100892 | JusTeem | 上海交通大学 | A类 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 63 | 2105621 | NOT FREE | 浙江工商大学 | A类 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 64 | 2102276 | 排列组合 | 福州大学 | A类 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 65 | 2100530 | 200 GET | 南通大学 | A类 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 66 | 2104753 | 不是要秒杀嘛 | 杭州电子科技大学 | A类 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 67 | 2103735 | 鲤鱼跃龙门队 | 浙江邮电职业技术学院 | A类 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 68 | 2104486 | c-best | 天津工业大学 | A类 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 69 | 2105606 | 好运连连 | 浙江工商大学 | A类 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 70 | 2102562 | 不可能熬夜队 | 浙江师范大学 | A类 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|----|---------|-----------------|--------------|-----|--------------------------------------|
| | | | | | 【云象网络】 |
| | 2106681 | 树说数字藏品 DAO | 浙江树人学院 | A 类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统 【云象网络】 |
| | 2108509 | 未曾设想的大部队 | 浙江工商大学 | A 类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统 【云象网络】 |
| 73 | 2100147 | STL Never Bound | 浙江中医药大学 | A 类 | 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 |
| 74 | 2104233 | 猛猛冲 | 浙江财经大学 | A 类 | 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 75 | 2106262 | 504 工作室 2 队 | 宁波财经学院 | A 类 | 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 76 | 2103371 | 十三届国服一等奖 | 浙江传媒学院 | A 类 | 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 77 | 2103927 | 源澄智测 | 浙江理工大学 | A 类 | 【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统 【蓝创智能】 |
| 78 | 2102479 | 爱营销 | 北京邮电大学 | B 类 | 爱营销-智能营销引领者 |
| 79 | 2102643 | 棋馨协力 | 中国地质大学(北京) | B 类 | 云影 |
| 80 | 2103289 | 维安科技 | 中国矿业大学 | B 类 | “听风驭风”新矿山智能化通风系统 |
| 81 | 2104674 | 博物小队 | 厦门大学 | B 类 | 博物通——现实与虚拟博物世界的联通者 |
| 82 | 2106428 | 三年磨一剑 | 青岛科技大学 | B 类 | “卫盾慧眼”——基于深度学习的车内安全监测系统 |
| 83 | 2106650 | 隧道之眼 | 北京工业大学 | B 类 | 隧道之眼-地铁隧道智能检测系统 |
| 84 | 2107299 | 五个村的希望 | 上海大学 | B 类 | 基于物联网的智慧购物车设计 |
| 85 | 2107323 | 大蒜收获机 | 聊城大学 | B 类 | 单行收切一体化手扶式大蒜收获机 |
| 86 | 2105993 | 呦呦精灵 | 浙江师范大学 | B 类 | 呦呦精灵——国内首个 AI+AR 沉浸式诗文吟诵平台 |
| 87 | 2105454 | 健步智行 | 山东协和学院 | B 类 | 健步智行 |
| 88 | 2107534 | 羽零科技 | 南京航空航天大学金城学院 | B 类 | YULIN 无人巡逻车 |

附件三:

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛

万维艾斯-中兴通讯东部区域赛

三等奖获奖团队名单

(按选题排序)

| 团队编号 | 团队名称 | 参赛院校 | 类别 | 赛题名称 |
|------------|-----------|------------|----|--------------------------------|
| 2101209 | 烽火大侦探队 | 杭州师范大学 | A类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 2106496 | 块二毛五 | 浙江工业大学 | A类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| | 摸摸小鱼 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 4 2101160 | IMT | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 5 2103700 | 猫娘保护协会 | 浙江邮电职业技术学院 | A类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 6 2104913 | 光视迹科技团队 | 南京信息工程大学 | A类 | 【A01】智能云电子警察系统【东软集团】 |
| 7 2103619 | 橙橙子 | 河海大学常州校区 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 8 2100103 | 鹭之芯 | 厦门大学 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 9 2104231 | 一拳一只小怪兽 | 北京工业大学 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 10 2101553 | 701Studio | 宁波财经学院 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 11 2103908 | 比完回来开派队 | 河海大学常州校区 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 12 2105382 | 智能驾驶监测系统 | 福建师范大学协和学院 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 13 2106791 | 孤勇者 | 浙江科技学院 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 14 2104034 | 久未放晴的天空 | 浙江工业大学 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 15 2101567 | Aurora | 湖州师范学院 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 16 2106579 | 外包一小队 | 无锡学院 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 17 2100562 | 代码敲不队 | 浙江财经大学 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 18 2104273 | 车云共驾 | 北京工业大学 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 19 2104580 | Coin | 浙江树人学院 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 20 2104655 | 打工人打工魂 | 浙江工业大学 | A类 | 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】 |
| 21 2100156 | 龙卷风摧毁停车场 | 福建师范大学协和学院 | A类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 22 2102668 | 我说对就是队 | 浙江财经大学 | A类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别【浪潮卓数】 |
| 23 2100453 | 以梦为码 | 南京理工大学紫金学院 | A类 | 【A03】网络零售平台异常商品(价格、销量)识别 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | 院 | | 【浪潮卓数】 |
|----|---------|-----------------|------------|--|
| 25 | 2105828 | 什么都对 | 浙江工商大学 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 26 | 2103923 | 六匹狼 | 天津大学仁爱学院 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 26 | 2103929 | 小二出击 | 浙江理工大学 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 27 | 2104391 | 之江锦鲤 | 浙江师范大学 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 28 | 2105300 | stackflow 队 | 杭州电子科技大学 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 29 | 2102752 | 专业团队 | 盐城师范学院 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 30 | 2104492 | 辰欢队 | 浙江工业大学 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 31 | 2105324 | NEVER BUG | 杭州电子科技大学 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 32 | 2103589 | 零售慧眼 | 浙江农林大学 | A类 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别 【浪潮卓数】 |
| 33 | 2102477 | 晒西迪西 | 杭州电子科技大学 | A类 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 34 | 2104837 | ABCD4 | 河海大学 | A类 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 35 | 2106147 | 壁立千仞 | 宁波大学 | A类 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 36 | 2100205 | 软开之光 | 山东中医药大学 | A类 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】 |
| 37 | 2104957 | 爱会消失对不对 | 浙大宁波理工学院 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 38 | 2102782 | 235 实际线保护协会 | 江南大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 39 | 2102833 | nuister | 南京信息工程大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 40 | 2104976 | 抠图小分队 | 浙大宁波理工学院 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 41 | 2104295 | 摸不动了 | 苏州科技大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 42 | 2104262 | OMEGA | 北京邮电大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 43 | 2106116 | 抠图抠得队 | 杭州电子科技大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 44 | 2104839 | 越南越开 | 南开大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 45 | 2104829 | SSR 团队 | 杭州师范大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 46 | 2106093 | All in | 宁波大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 47 | 2104355 | VisionDesire | 杭州电子科技大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 48 | 2100953 | BOS | 浙江财经大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 49 | 2100959 | 极客智造 | 南京理工大学紫金学院 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |
| 50 | 2102038 | Roko's Basilisk | 北京交通大学 | A类 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | |
|---------|--------------------|----------------|----|-------------------------------------|
| 2106603 | 皇帝的新水印 | 北京邮电大学 | A类 | 【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】 |
| 2105910 | 燕家不秃头队 | 浙江财经大学 | A类 | 【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】 |
| 2105692 | 行者2.0 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A07】终端操作行为偏离分析算法【深信服】 |
| 2101384 | No Bug No Code | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 2106667 | HSTA | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 2102647 | 天边小太阳 | 浙江财经大学 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 2104571 | 变成光守护贡品队 | 浙江工业大学 | A类 | 【A08】基于FPGA的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔FPGA】 |
| 2101732 | V_cube | 山东中医药大学 | A类 | 【A09】x86计算机自动测试软件【长安计算】 |
| 2100877 | 环游飞屋 | 浙江中医药大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2104959 | 卑微乙方 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2100541 | Dream and possible | 石家庄铁道大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2102795 | 永不脱发队 | 中国计量大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2105536 | 我麻了 | 扬州大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2104097 | 狗熊岭五战士 | 浙江邮电职业技术学院 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2104134 | 中矿先锋 | 中国矿业大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2106326 | 风扇你歪了吗 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2106589 | 不可以瑟瑟 | 山东现代学院 | A类 | 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】 |
| 2105627 | ZQZL | 浙江工业大学之江学院 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 2104750 | 玩具装甲车 | 浙江师范大学 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 2103411 | 不知道叫啥 | 丽水学院 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 2107427 | 分布式学习 | 燕山大学 | A类 | 【A11】PDF文本格式到EPUB电子书格式的自动转换工具【超星集团】 |
| 2105136 | 智向未来 | 山东建筑大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 2101040 | 秃头队 | 浙大城市学院 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 2106716 | 有梦当燃 | 宁波财经学院 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|----|---------|---------------|----------------|----|-------------------------------|
| 76 | 2101229 | Stars | 浙大城市学院 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| | 2104378 | 堆溢小队 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 77 | 2106935 | 找呀找呀找队友 | 河海大学常州校区 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 78 | 2104585 | 万事屋队 | 杭州师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 79 | 2100229 | 软件冰冰 | 中国石油大学(华东) | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 80 | 2105053 | 我们说得都对 | 浙江师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 81 | 2106068 | 喝喝可乐 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 82 | 2106060 | 下北泽雪人 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 83 | 2105281 | 汪汪队睡大觉 | 江南大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 84 | 2105565 | 九十份石榴 | 浙江工商大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 85 | 2106305 | 志在拿金 | 浙江工业大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 86 | 2106252 | 取名困难症 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 87 | 2102422 | 指点江山 | 江南大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 88 | 2103881 | 不再白兰 | 浙江科技学院 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 89 | 2105081 | 代码写的都对 | 浙江师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 90 | 2104215 | 拉莱耶 | 浙江师范大学 | A类 | 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】 |
| 91 | 2105898 | 云创信控-睿云CLOUD | 无锡职业技术学院 | A类 | 【A13】基于USBIP实现计算机云外设软件【锐捷网络】 |
| 92 | 2106981 | 桥洞底下盖小被 | 浙江工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 93 | 2103251 | Newbies | 中国矿业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 94 | 2104751 | 啊惹惹队 | 南京工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 95 | 2102176 | 分拣行动 pickpick | 南通大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 96 | 2104473 | 爱分类的小垃圾 | 丽水学院 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 97 | 2105917 | 新北必胜客 | 河海大学常州校区 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|-----|---------|-------------|----------------|----|--------------------------------|
| 99 | 2103936 | 变废为宝队 | 浙江理工大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 100 | 2104667 | 圾不可失 | 福州大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 101 | 2103798 | 开摆队 | 浙江财经大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 102 | 2105206 | 不知名秃头少女 | 厦门大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 103 | 2103576 | 好耶好耶好耶 | 淮海大学常州校区 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 104 | 2100319 | 代码都能跑通队 | 南京工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 105 | 2106923 | Aurora Team | 南京工程学院 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 106 | 2101655 | 明日之星 | 浙江财经大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 107 | 2104561 | Orphnoch | 中国石油大学(华东) | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 108 | 2103140 | 就是我们队 | 燕山大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 109 | 2104084 | 环保都队 | 江南大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 110 | 2106624 | 牛牛马马 | 浙江工业大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 111 | 2103651 | 河海深情队 | 河海大学常州校区 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 112 | 2103960 | 我们不是垃圾队 | 浙江理工大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 113 | 2105349 | 垃圾要分队 | 宁波大学 | A类 | 【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】 |
| 114 | 2102923 | 周六月 | 南京理工大学紫金学院 | A类 | 【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】 |
| 115 | 2105605 | 奶龙成群结队 | 浙江工商大学 | A类 | 【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】 |
| 116 | 2100574 | Kerberos | 山东中医药大学 | A类 | 【A16】基于OpenStack的信创云系统【华云数据】 |
| 117 | 2101981 | 拒绝摆烂 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | A类 | 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 118 | 2104327 | Give Source | 福建农林大学 | A类 | 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 119 | 2102226 | neo- | 福建江夏学院 | A类 | 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 120 | 2100914 | 我们能赢对不队 | 浙江中医药大学 | A类 | 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | | |
|-----|---------|-------------------------|-------------|-----|---------------------------------|
| | 2104811 | AI 浪漫满屋 | 浙江财经大学 | A 类 | 【A17】2023 年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 |
| 122 | 2102087 | 肉夹馍 | 浙江中医药大学滨江学院 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 123 | 2106123 | 创新青春小队 | 燕山大学 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 124 | 2103168 | 四带一队 | 浙江财经大学 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 125 | 2105840 | 无锡 NI | 无锡学院 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 126 | 2105072 | TY 队 | 杭州师范大学 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 127 | 2102395 | 什么都对 | 浙江财经大学 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 128 | 2103453 | 青创盟 | 江苏理工学院 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 129 | 2106643 | 创新空调设计小组 | 北京工业大学 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 130 | 2105780 | 破浪联盟 | 南京工业职业技术大学 | A 类 | 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 |
| 131 | 2104600 | 啊对对队~ | 浙江中医药大学 | A 类 | 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】 |
| 132 | 2104656 | 银河护卫队 | 杭州师范大学 | A 类 | 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】 |
| 133 | 2103084 | 早睡早起 | 河海大学 | A 类 | 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】 |
| 134 | 2105493 | 乐拓 | 绍兴文理学院 | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 135 | 2105269 | 5-1 朵金花队 | 杭州电子科技大学 | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 136 | 2103291 | 成群结队一队 | 杭州电子科技大学 | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 137 | 2103537 | 历生政 | 中国石油大学（华东） | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 138 | 2104263 | cell help you run trade | 福州大学 | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 139 | 2103975 | 卧龙凤雏组 | 中国石油大学（华东） | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 140 | 2101895 | 深藏 Blow | 浙江中医药大学 | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 141 | 2105385 | #include<arrangement> | 杭州电子科技大学 | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 142 | 2100681 | Team Create Future | 福州大学 | A 类 | 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】 |
| 143 | 2103374 | 坏男孩 | 丽水学院 | A 类 | 【A22】银行产品秒审系统设计【三湘银行】 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | |
|---------|-------------|------------|----|------------------------------------|
| 2102763 | 多维工作室 | 浙江工业大学之江学院 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2100903 | 网家老虎爱跳舞 | 福州大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2104685 | 想躺赢 | 浙江师范大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2103940 | 发际线和我做队 | 浙大城市学院 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2103026 | V_byte | 山东中医药大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2103186 | 银河虎卫队 | 河海大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2103186 | 弧光科技 | 浙江中医药大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2105649 | 为美好生活添砖 | 福州大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2102436 | Spring 来啦 | 泉州信息工程学院 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2104798 | 海盐柠檬 | 杭州师范大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2103807 | 卷心菜 | 浙江邮电职业技术学院 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2101629 | 地球喵喵教 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2101764 | 评委老师说的队 | 南通大学 | A类 | 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】 |
| 2102772 | 初链 | 江南大学 | A类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】 |
| 2103847 | 神鸡营 | 浙江工业大学之江学院 | A类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】 |
| 2104653 | Atom | 杭州师范大学 | A类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】 |
| 2103988 | 三万三 | 浙江师范大学 | A类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】 |
| 2102290 | 打打开派对 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】 |
| 2102547 | 辣肉松芋泥麻薯 | 北京邮电大学 | A类 | 【A24】边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】 |
| 2102754 | jiangnan_zw | 江南大学 | A类 | 【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】 |
| 2103060 | 五朵金花 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】 |
| 2102765 | 国产 ARM 荣光 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A26】基于 ARM 国产边缘网关的多协议解析系统研发【华鲲振宇】 |
| 2103441 | 顺顺顺一顺到底 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A27】智能协同计算系统的研究与应用【华鲲振宇】 |
| 2102785 | 废寝不忘食 | 浙江中医药大学 | A类 | 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 |
| 2100848 | 冰辰 | 浙江工商大学 | A类 | 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 |
| 2102987 | 213 战队 | 杭州电子科技大学 | A类 | 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 |
| 2103360 | 一起跨年队 | 浙江传媒学院 | A类 | 【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | |
|-----|---------|-----------|----------------|--|
| | | | | 【中兴通讯】 |
| | 2103059 | VRFamily | 福州大学 | A类 【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| | 210914 | 找地方方 | 浙江中医药大学 | A类 【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 173 | 2105601 | 水之子小队 | 河海大学常州校区 | A类 【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 174 | 2105945 | UPCAR | 中国石油大学(华东) | A类 【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 175 | 2104909 | 探索AR | 金陵科技学院 | A类 【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 176 | 2103434 | 今天摸鱼的AR小队 | 杭州电子科技大学 | A类 【A29】面向消费类行业的AR技术应用与市场分析 【中兴通讯】 |
| 177 | 2106255 | 发际线比你们高 | 扬州大学 | A类 【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统 【蓝创智能】 |
| 178 | 2103990 | 你猜对不队 | 中国石油大学(华东) | A类 【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统 【蓝创智能】 |
| 179 | 2106119 | 好名字 | 宁波大学 | A类 【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统 【蓝创智能】 |
| 180 | 2101661 | iFixit | 杭州电子科技大学信息工程学院 | B类 "iFixit"医疗设备维修服务云平台 |
| 181 | 2104224 | 争创嘉绩队 | 山东科技大学济南校区 | B类 "世界医球"——低门槛5G+AR/VR元宇宙跨境医疗人才共享服务智库 |
| 182 | 2100514 | 灵感火花 | 中国劳动关系学院 | B类 "战场第六感"——穿墙偵察雷达 |
| 183 | 2105310 | 思而听团队 | 中国计量大学现代科技学院 | B类 "知行·天狩"网络安全教育培训平台 |
| 184 | 2106387 | 脑袋瓜开窍队 | 杭州师范大学 | B类 《小码农——打造青少年AI编程教育新生态》 |
| 185 | 2105853 | 印象黄酒 | 浙江越秀外国语学院 | B类 《印象黄酒》 |
| 186 | 2107489 | AI护园工作室 | 北京科技大学天津学院 | B类 AI护园-智能教学服务机器人 |
| 187 | 2100460 | ARK智慧医疗舱 | 天津工业大学 | B类 ARK全球智慧抗疫守护者 |
| 188 | 2106161 | 朵拉大冒险 | 上海交通大学 | B类 E-mo情感智能座舱——基于深度学习的多感官车载交互系统 |
| 189 | 2107630 | 心之所向素履以往 | 上海大学 | B类 Flipped——基于深度学习的新生儿先天性心脏病预测系统 |
| 190 | 2105380 | 晨兴光科战队 | 中央民族大学 | B类 晨兴光科:新型染料敏化太阳能电池创新研发与制备先行者 |
| 191 | 2107258 | 逐梦团队 | 德州职业技术学院 | B类 风生水起——可再生能源驱动空气取水装置 |
| 192 | 2106215 | 风韵新风队 | 青岛理工大学 | B类 风韵新风——后疫情时代新型病毒空气净化新风系统产业领导者 |
| 193 | 2105390 | 网盾激光 | 淮阴师范学院 | B类 高压电网守护者——海澜二氧化碳激光清洗 |
| 194 | 2103666 | 唐创等离子体团队 | 常州工学院 | B类 高效致病病原体快速灭活消毒器的研发 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | | | |
|---------|-------------|------------|----|-------------------------------------|
| 2106426 | 降噪耳机项目组 | 浙江经济职业技术学院 | B类 | 降噪耳机——软硬件内容一体助眠概念首创者 |
| 2105992 | 小农奋斗营 | 北京物资学院 | B类 | 禾硕嘉云生态庄园——以“云认养”模式赋能乡村振兴可持续发展 |
| 2107762 | 心怀天下队 | 山东科技大学济南校区 | B类 | 后疫情时代的大数据多功能信息牌 |
| 2105715 | 五个巨人上飞机 | 杭州师范大学 | B类 | 基于高电磁兼容无线通讯技术的(波音747)空客服务系统 |
| 2107012 | Oriole | 北京理工大学 | B类 | 基于高校文库生态圈的校园流量联盟体系 |
| 2106760 | 4S-Teaching | 青岛黄海学院 | B类 | 基于快速成型技术(3Dprint)的国内首个高中生物学教具定制解决方案 |
| 2106957 | 涛谱万 | 枣庄学院 | B类 | 基于六足机器人设计的地形勘探,侦察救援机器人 |
| 2105432 | 元宇宙最强队 | 中央民族大学 | B类 | 基于脑机接口的机械臂控制系统 |
| 2101967 | 风匠 | 青岛大学 | B类 | 基于人工智能控制的新风系统 |
| 2104698 | 冰爽科技 | 华北理工大学 | B类 | 基于深度学习的智能化对虾养殖系统 |
| 2107449 | 厚朴健康团队 | 山东中医药大学 | B类 | 见“疫”有为——开创AI消毒公共卫生安全新时代 |
| 2105419 | PPT family | 中国海洋大学 | B类 | 金行岛自供电PPT功能笔 |
| 2107417 | 健心团队 | 上海健康医学院 | B类 | 康子宝-智能防颤辅助勺 |
| 2105806 | 我们与众不同 | 南京信息职业技术学院 | B类 | 乐麦客 高-客共赢新电商 |
| 2103192 | 御安科技 | 燕山大学 | B类 | 烈火远御——新一代集群化消防作业机器人行业开拓者 |
| 2104669 | 妈妈播呀团队 | 常州大学 | B类 | 妈妈播呀电子商务 |
| 2101931 | 高途团队 | 北京交通大学 | B类 | 迈普智图 |
| 2106774 | 兵姐姐特战队 | 福建技术师范学院 | B类 | 美香果业——争做返乡创业典范 |
| 2106379 | 深藏blue | 青岛大学 | B类 | 面向制造业的人体姿态智能感知平台 |
| 2100007 | 创课E站 | 上海工程技术大学 | B类 | 面向中小学创客教育的人工智能课程群开发与实践 |
| 2106069 | 墨海教育 | 无锡商业职业技术学院 | B类 | 墨海教育——智慧体育整体解决方案 |
| 2104934 | 孜孜不倦 | 南京晓庄学院 | B类 | 南晓教仪——中国教育机器人领域的启蒙者 |
| 2103414 | 东风破晓队 | 山东中医药大学 | B类 | 脑移位导航者——国内首创可视化神经外科手术牵引装置 |
| 2102048 | 凌云之队 | 德州学院 | B类 | 千里数据“一线”牵——一种宽频带高增益5g滤波阵列天线 |
| 2103597 | 逐梦飞扬 | 江苏师范大学科文学院 | B类 | 青创农园--基于深度学习的智慧温室种植系统 |
| 2102426 | 绿峰生物团队 | 山东科技大学 | B类 | 醛酮类木质素生物基阻燃剂的研发与产业化 |
| 2106873 | 脱爱文化 | 上海应用技术大学 | B类 | 上海脱爱文化传播有限公司 |
| 2105734 | Autonomous | 山东科技大学泰安校 | B类 | 受折纸启发的轮径可控智能机器人 |

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛万维艾斯-中兴通讯东部区域赛组委会

| | | 区 | | |
|-----|---------|----------|------------|----------------------------------|
| 223 | 2104715 | 维舟智控 | 集美大学 | B类 维舟智控——国内领先的新能源船舶动力总成系统提供商 |
| 224 | 2103823 | 寇梦江南 | 江南大学 | B类 新能源汽车的命脉——单体均衡电池管理系统 |
| 225 | 2102475 | 日禾 | 杭州科技职业技术学院 | B类 一体式智能汇电——电力全景工程破局者 |
| 226 | 2103002 | 识微科技创业团队 | 中国石油大学(华东) | B类 隐诉挖掘——面向政务服务的舆情分析系统 |
| 227 | 2103903 | 305工作室 | 河北科技大学 | B类 优护公路——便携式路面裂缝修复机 |
| 228 | 2106524 | 颗粒度科技服务队 | 宁波财经学院 | B类 云商——基于区块链技术的企业SCRM管理系统开发专家 |
| 229 | 2106507 | 早诊早智 | 浙江中医药大学 | B类 早诊早智 |
| 230 | 2105413 | 职笔题库 | 中国海洋大学 | B类 职笔题库 |
| 231 | 2104351 | 智检汽车配件检测 | 苏州科技大学 | B类 智检汽车配件智能检测领航员 |
| 232 | 2104392 | 平凡 | 杭州科技职业技术学院 | B类 智能洗切封存一体机 |
| 233 | 2105236 | 智蚁安防 | 常熟理工学院 | B类 智蚁安防基坑检测云平台 |
| 234 | 2101757 | 卓通物联 | 上海财经大学浙江学院 | B类 卓通物联——Mesh通信工程组网专家 |
| 235 | 2105435 | 途途领跑队 | 上海海洋大学 | B类 自动驾驶的无人末端物流服务商 |
| 236 | 2105645 | 沁水新创 | 河海大学 | B类 自适应水环境数据智能采集与监测平台 |
| 237 | 2107377 | 正特联盟 | 上海健康医学院 | B类 坐姿异常智能检测矫正器 |

组委会