

第十八届“挑战杯”竞赛“揭榜挂帅”专项赛榜单汇总表

序号	选题	简称	单位	报名表提交截止时间	报名表要求	作品提交时间	备注	电子版	纸质版	作品
1	“基于端云算力协同的疲劳驾驶智能识别”比赛方案	智能识别	华为云计算技术有限公司	2023年6月15日18点截止	统计表、申报书	2023年6月15日18点截止	在平台 (https://competition.huaweicloud.com/information/1000041855/introduction) 报名完成后2周内，将附件发送到指定邮箱	报名信息统计表WORD 版本和 PDF 版本（无盖章亦可）发送到邮箱 wotugaoxiaohuawei.com，	在6月15日18点前1式2份邮寄到北京海淀区地锦路1号院K区CD座前台，收件人：张老师，收件电话：13753491670	将 PPT 作品方案介绍+作品代码+报名信息统计表盖章 WORD 版本和 PDF 版本+申报书盖章 WORD 版本和 PDF 版本统一为 ZIP/RAR 压缩包，上传到华为云命题大赛平台 https://competition.huaweicloud.com/information/1000041855/introduction ，请将压缩包命名为：院校名称+队长姓名+队长手机号+队伍名称（例如：XX 大学+张 XX+137XXX+XX 战队）
2	“地外天体探测巡视器自主导航与路径规划”比赛方案	探测巡视器	中国航天科技集团有限公司五院五〇二所	2023年3月31日	提交设计方案报告（格式自拟，内容包括但不限于调研分析、方案设计等）、申报书、统计表	2023年6月15日	需要出题单位初审	PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到邮箱“bice502cxzx@163.com”	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到地址“北京市海淀区友谊路 104 号，100094，胡老师，13401163795”	作品的文档材料和仿真程序文件以压缩包格式发送至邮箱“bice502_cxzx@163.com”，压缩包请以“xxx 大学-xxx 团队-初审/复审/终审”格式命名，并在压缩包中提供团队成员信息及联系方式
3	“多功能电磁超材料技术研究”比赛方案	电磁超材料	中国电子科技集团公司第二十九研究所	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		电子档材料提交电子邮箱 345237046@qq.com	纸质版（加盖公章）一式两份邮寄成都市金牛区营康西路 496 号，向老师收，联系方式18108247526	通过互联网邮箱发送至企业比赛专班一组（向老师，（028）87552162/18108247526），联系人向老师，电子邮箱：345237046@qq.com。作品文件夹命名方式：“XX 学校+XX 学院+联系人+联系方式”
4	“5G+创新应用仿真设计”比赛方案	5G+创新	中信移动通信技术股份有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版上传至（ https://challenge.dtxiaotangren.com ）网站	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到：北京市海淀区学院路 29 号中信科移动（孙老师 13810129649）	作品文档及程序以压缩包格式上传至网站指定路径 https://challenge.dtxiaotangren.com ）。压缩包名称格式：提报单位（学校全称）-选题名称-作品名称
5	“基于雷达RCS数据的空间物体智能识别技术研究”比赛方案	智能识别	中国航天科工二院二十三所	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 phlab@casic.com.cn	纸质版原件（含加盖红章）1式2份邮寄到：浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区科技创业中心9号楼4层，朱老师，	请将压缩包命名为：院校名称+队长姓名+队长手机号+队伍名称（例如：XX大学+张三+13301010101+XX青战队）
6	“城市排水管道智能作业机器人系统研究”比赛方案	作业机器人	武汉数字建造产业技术研究院有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 li15549352675@163.com	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号未来科技城 B4 栋 4 层李老師 15549352675	参赛作品电子版：请参赛团队将作品文档（见附件 2）及其他材料（包括机器人测试视频等）打包发至邮箱 li15549352675 @163.com，文件名统一为：院校名称+队长姓名+队长手机号+队伍名称（例如：XX 大学+张 XX+137XXXXXXX+中华战队）。参赛作品纸质版：纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到武汉市东湖新技术开发区高新大道 999 号未来科技城 B4 栋 4 层李老師 15549352675
7	“支持大规模自动化制造场景和孪生数据实时驱动的数字化车间关键技术”比赛方案	数字化车间	浙江正泰电器股份有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 sytle@chint.com	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到乐清市北白象镇正泰工业园北门，收件人孙老师，联系方式 13706773609	邮件地址：sytle@chint.com 5 注：文件夹或压缩包请以“xxx 大学-xxx 团队”格式命名
8	“基于PTZ摄像机的高精度告警定位方法研究”比赛方案	告警定位	中国铁塔股份有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 tangnan@chinatowercom.cn	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到北京海淀区东冉北街9号中国铁塔产业园刘显含收	通过邮件同时发送到： tangnan@chinatowercom.cn / liuyh25@chinatowercom.cn 注：文件夹或压缩包请以“xxx 大学-xxx 团队”格式命名，并在压缩包中提供团队成员信息及联系方式
9	“智能数字人（数字分身）生成技术研究”比赛方案	智能数字人	中国联合网络通信集团有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 caox97@chinaunicom.cn	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄北京市西城区西单北大街 133 号，收件人：曹珣 156528562	作品文档及程序以压缩包格式上传至联通云盘，压缩包请以“xxx 大学-xxx 团队”格式命名，并在压缩包中提供团队成员信
10	“公共大数据要素化”比赛方案	公共大数据	云上贵州大数据产业发展有限公司、贵阳大数据交易所有限责任公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本打包发送到 1372845918@qq.com，命名格式为：第十八届“挑战杯”竞赛“揭榜挂帅”专项赛报名表。	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到贵州省贵阳市观山湖区德福中心 A5 栋 2 楼（韩坤洁收，电话：13608507163）	将作品材料（包括报名表、文档、代码、报告等）打包发至邮箱 1372845918@qq.com，文件名统一为：“XX 大学—XX 团队——XX 题目——联系方式”

11	“植物病害绿色防治新技术”比赛方案	植物病害	中国农药工业协会、广西田园生化股份有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 guangxitianyuan@126.com，邮件请命名为“院校名称+团队名称+参赛项目+队长联系方式”（例如：广西大学+创新战队+植物病害绿色防治创新项目+13712341234）	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到以下地址：广西壮族自治区南宁市西乡塘区科园西九路 2-1 号广西田园生化股份有限公司，王老师 收 联系电话：1527719538	所有参赛作品通过邮件方式提交。邮件地址：guangxitianyuan@126.com
12	“钢铁极致能效减碳技术的数字化系统”比赛方案	钢铁能效	中国宝武钢铁集团有限公司宝山钢铁股份有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到：702172@baosteel.com	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到上海市宝山区富锦路 885 号，宝钢股份指挥中心 1204，团委收，邮编：201900，电话：15001886393	队将作品电子版文档材料、可执行程序等打包发送至邮箱：702172@baosteel.com，压缩文件名统一为：“揭榜挂帅-题目名称-高校全称-参赛者（参赛团队名）-联系方式”
13	“新一代航空发动机叶片疲劳合格率及疲劳寿命提升技术研究”比赛方案	航空发动机叶片	中国航发成都发动机有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF版本（含加盖红章）、WORD版本的电子版发送到 307295710@qq.com 邮箱	纸质版原件（含加盖红章）1式2份邮寄到国航发成都发动机有限公司	方案类请直接提交到邮箱:307295710@qq.com ， 实物类作品请将实物邮寄到四川省成都市新都区三河场蜀龙路800号 。收件人：徐兴伟，联系电话：15208364595，邮政编码：610503
14	“基于量子计算云平台的软件开发和应用探索”比赛方案	量子计算云	科大国盾量子技术股份有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 tiaozhanbei@quantum-info.com 邮箱	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到上海国盾量子（收件信息：上海市浦东新区秀浦路 99 号中国科学技术大学办公区东南门 徐雯昕 13816069594	将报名表、报名信息统计表及作品（作品文档以“院校名称+队长姓名+队长手机号+ 队伍名称”命名），以“学校+作品名称”为邮件标题发送至邮箱 tiaozhanbei@quantum-info.com（纸质版材料也请一并提交）。如附件较大，可将附件传至网盘，网盘链接及密码附在邮件正文中
15	“基于信创的学习迁移模型构建知识图谱”比赛方案	学习迁移模型	中国软件与服务股份有限公司	2023年5月31日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 cssl8tzb@css.com.cn	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到中软大厦	6月15日前将作品文档和源代码等材料打包发至邮箱 cssl8tzb@css.com.cn，并将作品保存至 U 盘邮寄至中软大厦，U盘及文件名统一为：“揭榜挂帅-题目名称-参赛者（参赛团队名）”。邮寄地址：北京市海淀区学院南路55号中软大厦 收件人：许诺 1571003192
16	“区域信息采集多智能体控制模型”比赛方案	智能体控	中国船舶集团有限公司系统工程研究院、中船智海创新研究院有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版与材料文档、源代码整理为一个压缩包，以光盘形式提交	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份和光盘一同邮寄至：郑老师，18110070516，北京市海淀区翠微路 16 号中国船舶集团有限公司系统工程研究院	6月15日前，参赛团队以光盘的形式提交参赛文件（注：6月15日为递交文件的截止时间，逾期送达的或未送达指定地点的或不符合方案文件规定要求的参赛文件不予受理），提交时请将报名表、报名信息统计表、材料文档和源代码整理为压缩包，并命名为：参赛单位+团队负责人姓名+联系方式+作品命名.zip（注：压缩包内每份文件命名格式为：“参赛单位+团队负责人姓名+ 文件名称”）。邮寄信息为：郑老师，18110070516，北京市海淀区翠微路16号中国船舶
17	“基于结构和计算模型的高变异病毒分子进化模式研究”比赛方案	高变异病毒	国药中生生物技术研究院有限公司、新型疫苗国家工程研究中心	2023年6月15日	统计表、申报书、总结报告、程序源码及技术文档的网盘链接	2023年6月15日		提交地址：caimengl@sinopharm.com，命名方式：“X X 学校_参赛题目_团队负责人姓名_团队负责人手机号”	北京市北京经济技术开发区经海二路 38 号，中国生物研究院北门 寄件人：X X 学校_揭榜挂帅专项赛报名信息表 收件人：“基于结构和计算模型的高变异病毒分子进化模式研究	
18	“纳米限域条件下固液界面力学及油气运移机理研究”比赛方案	固液油气	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到指定邮箱（ripedyouth@petrochina.com.cn）	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到北京市海淀区学院路 20 号（收件人：罗老师，15882069972，备注请写：“挑战杯”竞赛“揭榜挂帅”专项赛报名表）	所有参赛作品（包括研究报告、原始模型和模拟数据）压缩打包后通过邮件方式提交，请将压缩包命名为：“XXX 大学 -XXX 团队-XX 题目-联系方式”。电子邮箱地址：ripedyouth@petrochina.com.cn
19	“新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径”比赛方案	创新理论	中国青少年研究中心	2023年3月15日	申报书（附件 1）、报名信息统计表（附件 2）、作品设计方案（附件 3）及活页（附件 4）	2023年6月15日	课题申报附件： https://pan.baidu.com/s/1nd_Hx6YzusAalYsF8GQftg?pwd=pmkd	参赛团队通过邮箱（qsnfz2004@163.com）向研究中心提交	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到北京市海淀区西三环北路 25 号中国青少年研究中心办公室 820 室 张老师（收）13241072778	
20	“高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究”比赛方案	就业困难	中国社会科学院社会学研究所	2023年4月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		PDF 版本（含加盖红章）、WORD 版本的电子版发送到 casstzb2023@163.com 邮箱。邮件主题及文件夹请严格按照“XXX 大学—XXX 团队”格式命名	纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到中国社会科学院社会学研究所（收件人信息：北京市 5 东城区建国门内大街 5 号，中国社会科学院社会学研究所，李老师 18311069284）	2023年6月15日前，各参赛队伍将参赛作品及相关调研资料、支撑性材料等发送至邮箱 casstzb2023@163.com

21	“用科技力量践行国家粮食安全和健康中国战略—高质量节粮减损创新方案设计”比赛方案	节粮减损	中粮营养健康研究院有限公司	2023年6月15日	统计表、申报书	2023年6月15日		将报名表和报名信息统计表（包括 PDF 版本（含加盖红章）和 WORD 版本）、作品及附件等整理成压缩文件，并以“XXX 大学—XXX 团队—XX 题目—联系方式”命名后发送至邮箱 nhritw@cofco.com	2023 年 6 月 15 日前，请将纸质版原件（含加盖红章）1 式 2 份邮寄到中粮营养健康研究院（收件人信息：北京市昌平区北七家镇未来科学城南区四路，中粮营养健康研究院，赵鑫
----	--	------	---------------	------------	---------	------------	--	---	---