

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 “揭榜挂帅”专项赛拟授奖名单

题目1.基于端云算力协同的疲劳驾驶智能识别（发榜单位：华为云计算技术有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	南昌航空大学	江西	基于目标检测算法的疲劳驾驶智能识别	特等奖
2	贵州大学	贵州	基于一段式目标检测算法的疲劳驾驶智能识别	特等奖
3	浙江师范大学	浙江	智嘉极客Dream-Team：基于端云算力协同的疲劳驾驶及分神行为智能识别系统	特等奖
4	华中科技大学	湖北	SmartEye：面向疲劳驾驶的人体行为分析系统	特等奖
5	安徽大学	安徽	CICG疲劳驾驶识别小学生	特等奖
6	华中科技大学	湖北	基于局部特征学习的高效率疲劳检测系统	一等奖
7	贵州大学	贵州	小智副驾-基于人工智能的驾驶员行为检测模型	一等奖
8	中国矿业大学	江苏	基于端云算力协同的疲劳驾驶智能识别系统	一等奖
9	西北工业大学	陕西	端云共舞：疲劳驾驶监测新篇章	一等奖
10	深圳技术大学	广东	猪猪boy牌识别工具	一等奖
11	燕山大学	河北	基于人员行为理解的端云智能安全驾驶检测系统	二等奖
12	上海大学	上海	分心疲劳驾驶检测	二等奖
13	哈尔滨工业大学 (威海)	山东	疲劳驾驶智能识别系统	二等奖
14	华中科技大学	湖北	基于深度学习以及机器学习的疲劳驾驶监测算法	二等奖
15	湖南大学	湖南	疲劳驾驶检测算法	二等奖
16	浙江工商大学	浙江	基于端云算力协同的疲劳驾驶识别系统	三等奖
17	上海大学	上海	GREAT_DMS	三等奖
18	南昌大学	江西	基于多模型的疲劳驾驶检测系统	三等奖
19	华南师范大学	广东	Olab驾驶员状态监测系统	三等奖
20	大连理工大学	辽宁	基于端云协同的疲劳状态实时检测系统	三等奖

题目2.地外天体探测巡视器自主导航与路径规划（发榜单位：中国航天科技集团五院五〇二所）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	北京理工大学	北京	“广目先锋”——地外天体复杂环境下巡视器自主探测系统	特等奖
2	同济大学	上海	月球就位探测巡视器自主导航与路径规划软硬一体系统	特等奖
3	华北电力大学	北京	AMazing Apex Rover	特等奖
4	东南大学	江苏	地外天体探测巡视器自主导航与路径规划	特等奖
5	中国计量大学	浙江	简易地图引导的地外天体巡视器虚实融合自主导航规划系统	特等奖
6	首都师范大学	北京	“玉兔之眼”——地外天体探测巡视器自主导航与路径规划	一等奖
7	广东工业大学	广东	基于Kinect的地外智能巡航器	一等奖
8	上海交通大学	上海	深空探矿巡视器的自主导航与路径规划	一等奖
9	西北工业大学	陕西	基于深度强化学习的地外天体探测巡视器自主导航与路径规划方法研究	一等奖
10	上海工程技术大学	上海	基于Webots仿真平台的地表巡视器	一等奖
11	北京航空航天大学	北京	北航“问道”外星地表智能探测系统	二等奖
12	北京理工大学	北京	天外来客：地外巡视器自主导航规划与目标搜索系统	二等奖
13	武汉大学	湖北	烛龙星途——基于地形匹配和视觉感知的智能探测巡视器	二等奖
14	北京科技大学	北京	地外天体探测巡视器自主导航与路径规划	二等奖
15	湖北工业大学	湖北	基于分层路径规划和内螺旋搜索的路径规划与目标搜索	二等奖
16	东南大学	江苏	四轮巡视器自主导航与路径规划实现	三等奖
17	北京理工大学	北京	基于机器学习的地外探测巡视器智能感知及自主任务规划研究	三等奖
18	西北工业大学	陕西	未知环境巡视器动态路径规划与目标检测研究	三等奖
19	哈尔滨理工大学	黑龙江	基于D*算法的地外天体探测巡视器设计	三等奖
20	哈尔滨工程大学	黑龙江	基于RGBD的探测巡视器自主探索与路径规划算法	三等奖

题目3.多功能电磁超材料技术研究（发榜单位：中国电子科技集团公司第二十九研究所）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	电子科技大学	四川	电磁波一体操控：透射、反射、聚焦、吸收与全息赋形	特等奖
2	南京理工大学	江苏	多功能电磁超材料技术研究	特等奖
3	华中科技大学	湖北	吸/透/反一体化宽频宽角智能电磁材料研究	特等奖
4	北京航空航天大学	北京	多功能吸透一体电磁超材料技术研究	特等奖
5	桂林电子科技大学	广西	多功能电磁超材料--超宽带有源隐身及波束调控技术研究	特等奖
6	电子科技大学	四川	隐身与智能防护一体化超材料研究	一等奖
7	东南大学	江苏	单元独立可控双极化可编程超表面	一等奖
8	宁波大学	浙江	智能大变频选择性透射式电磁超表面	一等奖
9	北京理工大学	北京	多功能电磁超表面可切换吸透一体化技术研究	一等奖
10	西安电子科技大学	陕西	多功能电磁超材料非互易技术研究	一等奖
11	南京大学	江苏	可重构编码超表面多维动态电磁调控技术	二等奖
12	西南交通大学	四川	宽带小型化可重构磁介质超表面	二等奖
13	电子科技大学	四川	应用于隐身天线罩的有源多功能超材料	二等奖
14	杭州电子科技大学	浙江	双频段宽频带双圆极化反射阵天线	二等奖
15	山东大学	山东	多功能电磁超材料波束可调技术研究与设计	二等奖
16	南京航空航天大学	江苏	液体多功能电磁超材料调控技术研究	三等奖
17	北京航空航天大学	北京	智能多功能电磁超构表面及赋性方法研究	三等奖
18	电子科技大学	四川	多功能复合电磁超表面	三等奖
19	长沙理工大学	湖南	基于生物逻辑算法的多功能数字超材料阵列天线系统	三等奖
20	青岛大学	山东	一种可用于宽频带电磁散射的透明柔性极化转化超表面	三等奖

题目4.5G+创新应用仿真设计（发榜单位：中信科移动通信技术股份有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	华中科技大学	湖北	5G赋能下基于节点可靠部署的数字孪生智慧隧道平台	特等奖
2	电子科技大学	四川	安行5G	特等奖
3	华北电力大学（保定）	河北	基于HTML5+JS的5G+智能电网仿真	特等奖
4	东南大学	江苏	面向无人机群智慧城市建模的5G毫米波仿真平台	特等奖
5	中国石油大学（华东）	山东	5G加“油”：海上油田5G专网定制化仿真平台领航者	特等奖
6	内蒙古师范大学	内蒙古	基于5G的AI机械手	一等奖
7	华中科技大学	湖北	面向5G高速率传输场景的新能源蜂窝网络设计方案	一等奖
8	北京邮电大学	北京	远程驾驶中5G低时延的控制与应用仿真方案	一等奖
9	重庆电子工程职业学院	重庆	5G无线基站系统及车联网的半物理仿真平台设计	一等奖
10	南京理工大学	江苏	基于智能网联的毫米波雷达行人感知预警系统	一等奖
11	长沙理工大学	湖南	基于5G三维交通流的车联网虚拟仿真平台	二等奖
12	北京科技大学	北京	面向5G+ATG专网的民航数据回传设计	二等奖
13	深圳职业技术学院	广东	基于类MEC架构的低时延车联网传输系统设计研究	二等奖
14	西安交通大学	陕西	基于5G通信技术的高效高功率密度电源设计	二等奖
15	聊城大学	山东	基于5G和C-V2X车路协同技术的智能信号灯	二等奖
16	集美大学	福建	5G智能海洋养殖牧场	三等奖
17	武汉职业技术学院	湖北	引领佳航——5G智慧旅游自动导航车	三等奖
18	武汉大学	湖北	云端智送-5G+数字孪生疏通快递最后一公里	三等奖
19	山东科技大学	山东	5G车联网下基于异构网与演化博弈算法的资源优化分配	三等奖
20	江苏大学	江苏	端云协同的5G智慧农业平台	三等奖

题目5.基于雷达RCS数据的空间物体智能识别技术研究（发榜单位：中国航天科工集团二院二十三所）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	南京理工大学	江苏	基于宽带RCS数据的空间目标识别技术	特等奖
2	北京航空航天大学	北京	基于雷达散射特征与深度学习网络的空间目标分类识别方法研究	特等奖
3	电子科技大学	四川	基于雷达RCS数据的空间物体智能识别技术	特等奖
4	南京理工大学	江苏	基于散射属性物理机制指导的深度学习空间目标精确辨识方法	特等奖
5	国防科技大学	湖南	“火眼金睛”——模型数据双驱动空间目标识别系统	特等奖
6	上海应用技术大学	上海	基于深度学习算法的空间物体智能识别	一等奖
7	长沙理工大学	湖南	基于深度学习的空间物体RCS特征识别技术	一等奖
8	华中科技大学	湖北	基于机器学习的快速精准空间物体RCS智能识别	一等奖
9	北京工商大学	北京	“慧眼观星”——基于多特征融合的空间目标RCS智能识别系统	一等奖
10	西安电子科技大学	陕西	基于多维序列特征提取的RCS智能识别技术	一等奖
11	中山大学	广东	基于雷达RCS数据的空间物体智能感知技术研究	二等奖
12	上海应用技术大学	上海	基于神经网络算法的空间物体智能识别技术	二等奖
13	长江大学	湖北	基于雷达RCS数据的空间物体智能识别方法与实现	二等奖
14	北京理工大学	北京	基于雷达RCS数据的空间物体智能识别技术研究	二等奖
15	中山大学	广东	基于深度学习的雷达目标识别	二等奖
16	河北工程大学	河北	基于机器学习的目标识别研究	二等奖
17	长江大学	湖北	基于雷达RCS数据的空间物体智能识别技术研究	三等奖
18	北京理工大学	北京	识微“智”著——空间目标高精快速检测及智能识别	三等奖
19	北京理工大学	北京	极目苍穹	三等奖
20	哈尔滨工程大学	黑龙江	基于雷达RCS数据的空间物体智能识别算法	三等奖
21	江苏科技大学	江苏	基于雷达RCS数据的空间物体智能识别技术研究	三等奖
22	中国人民解放军战略支援部队航天工程大学	北京	基于雷达RCS数据的空间物体智能识别技术研究	三等奖

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
23	东南大学	江苏	基于雷达RCS数据的高性能空间物体智能识别模型	三等奖
24	北京理工大学	北京	一种基于雷达RCS数据的空间物体智能识别方法	三等奖

题目6.城市排水管道智能作业机器人系统研究（发榜单位：武汉数字建造产业技术研究院有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	华中科技大学	湖北	“智清一号”——城市排水管道智能作业机器人	特等奖
2	南京邮电大学	江苏	模块化智能管道检测机器人	特等奖
3	北京工业大学	北京	“斑蝥”大口径排水管道高效清淤系统	特等奖
4	郑州大学	河南	智管先锋——全工况智能化城市排水管道巡检机器人	特等奖
5	贵州交通职业技术学院	贵州	《管网卫士——市政排水管智能作业机器人》	特等奖
6	东南大学	江苏	刚柔耦合人机交互式排水管道智能作业机器人系统	一等奖
7	华中科技大学	湖北	高速高通跨域管道作业机器人	一等奖
8	江苏科技大学	江苏	洁净行者——领跑管道清淤机器人新时代	一等奖
9	深圳大学	广东	PipeBot:革新传统城市排水管道检测作业的机器人设计	一等奖
10	嘉兴学院	浙江	机械自适应型城市排水管道拖缆智能作业机器人系统研究	一等奖
11	河海大学	江苏	城市排水管道缺陷检测仿生机器人	二等奖
12	北京理工大学	北京	管洁智能——管道清淤机器人领跑者	二等奖
13	中国矿业大学	江苏	“畅通无阻”城市排水管道智能作业机器人	二等奖
14	武汉纺织大学	湖北	穿山甲管道机器人	二等奖
15	大连理工大学	辽宁	城市排水管道智能作业机器人系统	二等奖
16	河北农业大学	河北	管道通——一种排水管道智慧运维节能机器人	三等奖
17	南京信息职业技术学院	江苏	模块化多功能管道作业机器人	三等奖
18	福建理工大学	福建	畅通无阻——管道智能清淤机器人	三等奖
19	广西水利电力职业技术学院	广西	水陆两栖城市排水管道智能作业机器人	三等奖
20	贵州工程应用技术学院	贵州	达克通——城市管道清淤机器	三等奖

题目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（发榜单位：浙江正泰电器股份有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	浙江理工大学	浙江	低压断路器延时性能检校数字孪生系统	特等奖
2	温州大学	浙江	面向批量化制造的小型断路器全流程数字孪生车间系统	特等奖
3	南京理工大学	江苏	智能中转仓储系统	特等奖
4	广州大学	广东	3C金属件柔性精密加工数字孪生车间构建及运行优化	特等奖
5	大连理工大学	辽宁	基于数字孪生的热轧车间产品质量实时管控技术	特等奖
6	上海交通大学	上海	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	一等奖
7	中国计量大学	浙江	基于数字孪生的车间作业仿真与监控系统的设计与实现	一等奖
8	南京航空航天大学	江苏	面向大规模自动化制造场景的智慧透明数字孪生车间解决方案	一等奖
9	昆明理工大学	云南	数字孪生驱动的数控加工车间智能决策系统研发与实现	一等奖
10	常州机电职业技术学院	江苏	电机装配智能制造生产线的数字化技术研究	一等奖
11	江苏科技大学	江苏	基于数字孪生的船舶分段建造车间可视化监控与仿真优化系统	一等奖
12	电子科技大学	四川	数据驱动的辊压成型数字孪生系统关键构建方法研究	二等奖
13	哈尔滨工程大学	黑龙江	稻米适度加工车间级数字孪生智能解决方案	二等奖
14	天津理工大学	天津	基于智能搬运系统的数字孪生模型	二等奖
15	西安建筑科技大学	陕西	面向实时数据驱动的大规模制造车间数字孪生建模、通信及交互技术的研究	二等奖
16	南京信息工程大学	江苏	基于五维模型下的数字孪生车间	三等奖
17	苏州大学	江苏	人机协作机器人分拣、仓储及自动加工一体化智能产线数字孪生系统开发	三等奖
18	北京工业大学	北京	基于MCD的断路器铆接工序数字孪生系统	三等奖
19	温州大学	浙江	云原生的数字车间系统	三等奖
20	苏州大学应用技术学院	江苏	基于数字孪生技术的多功能智能贴标产线	三等奖

题目8.基于PTZ摄像机的高精度告警定位方法研究（发榜单位：中国铁塔股份有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	上海交通大学	上海	PTZ摄像机高精度告警定位	特等奖
2	武汉大学	湖北	基于PTZ摄像机的高精度告警定位方法	特等奖
3	南京理工大学	江苏	基于细粒度目标属性关联的智能变焦测距方法	特等奖
4	湖北工业大学	湖北	基于PTZ相机和大模型图像分割的高精度告警定位研究	特等奖
5	南京邮电大学	江苏	基于弱监督深度学习模型的PTZ摄像机的高精度告警定位方法	特等奖
6	武汉大学	湖北	云火眼——高精度火情告警定位系统	一等奖
7	华东师范大学	上海	基于PTZ摄像机的高效目标位置解算方法	一等奖
8	湖州师范学院	浙江	基于图像识别的高精度告警定位方法研究	一等奖
9	南京邮电大学	江苏	基于PTZ摄像机的高精度告警定位方法研究	二等奖
10	华中科技大学	湖北	基于PTZ摄像机的高精度告警定位方法研究	二等奖
11	上海大学	上海	GREAT告警定位	二等奖
12	北京科技大学	北京	基于小物体目标检测的告警信息三角测量定位算法	三等奖
13	南通大学	江苏	基于PTZ摄像机的高精度告警定位方法研究	三等奖
14	苏州大学	江苏	基于PTZ摄像机的高精度告警定位方法研究	三等奖
15	山东师范大学	山东	基于深度学习的PTZ摄像机高精度告警定位方法	三等奖
16	北京工业大学	北京	相机标定引导系统设计与实现	三等奖

题目9.智能数字人（数字分身）生成技术研究（发榜单位：中国联合网络通信集团有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	清华大学	北京	华同学：大模型驱动的交互式直播数字人	特等奖
2	中国矿业大学	江苏	“画中有话，神形兼备”——会说话的照片	特等奖
3	南京理工大学	江苏	“人影”——三维数字人的智能生成和交互系统	特等奖
4	上海交通大学	上海	EasyAvatar：高保真智能数字人生成系统	特等奖
5	贵州大学	贵州	“DigitCare”——智能陪护虚拟数字人	特等奖
6	湖北工业大学	湖北	智能数字人助理	一等奖
7	广东工业大学	广东	广工阿凡达	一等奖
8	西安邮电大学	陕西	“联小通”智能数字分身	一等奖
9	华中科技大学	湖北	清影：实时可交互3D形象	一等奖
10	上海交通大学	上海	逼真智能数字人生成技术	一等奖
11	北京理工大学	北京	基于说话人驱动技术的超写实数字化身生成器	二等奖
12	华中师范大学	湖北	智能数字师生	二等奖
13	深圳大学	广东	智能语音交互数字人	二等奖
14	上海大学	上海	基于模拟对话与动作生成的AI数字人赋能平台	二等奖
15	郑州大学	河南	Genius AI	二等奖
16	山东财经大学	山东	迭灵智能——智能数字备份分身生成技术	三等奖
17	扬州大学	江苏	基于彩色全息的智能数字分身显示技术的研究	三等奖
18	华东理工大学	上海	3Dify——面向元宇宙的数字分身高效生成技术	三等奖
19	浙江理工大学	浙江	基于unity的智能数字人（数字分身）开发与研究	三等奖
20	山东大学（威海）	山东	基于数字人技术——空巢老人深度关怀服务	三等奖

题目10.公共大数据要素化（发榜单位：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）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	北京航空航天大学	北京	TrustMe: 面向电子病历辅助临床决策的可信 AI平台	特等奖
2	北京工业大学	北京	易路智理-基于数字孪生技术的交通治理先行者	特等奖
3	贵州大学	贵州	劳动用工大数据要素化助力农民工就业新途径	特等奖
4	盐城师范学院	江苏	公共大数据辅助工业选址决策支持系统	特等奖
5	华中科技大学	湖北	企业政务服务智能算法推荐	特等奖
6	浙江工业大学	浙江	龙吟气象-AI赋能的精细化气象服务	一等奖
7	哈尔滨工程大学	黑龙江	大数据驱动的铝产品生产企业智能预测与采购决策技术	一等奖
8	大连理工大学	辽宁	联邦学习模型质量保证的数据要素交易平台	一等奖
9	福建师范大学协和学院	福建	货流速查-基于大数据的港口分析平台	一等奖
10	西安交通大学	陕西	基于大数据分析的农村多能互补能源管理系统	一等奖
11	北京航空航天大学	北京	舆言——智能舆情预测系统	二等奖
12	上海理工大学	上海	质监公共大数据要素化研究与应用——以“放心易查”为例	二等奖
13	华中科技大学	湖北	基于问答库和预训练语言模型的智能政务对话机器人	二等奖
14	贵州大学	贵州	基于气象数据的清洁能源建设分析系统	二等奖
15	北京联合大学	北京	基于大数据要素的“网红目的地消费经济”多场景方案设计	二等奖
16	天津大学	天津	数据要素市场化及其价值创造机制研究-“篮篮通”智慧“村BA”赋能乡村振兴的方案	三等奖
17	长安大学	陕西	基于大数据的新能源汽车动力电池故障诊断与预警系统	三等奖
18	天津理工大学	天津	数据要素分析平台	三等奖
19	中南财经政法大学	湖北	基于需求营销和博弈论的订阅制数据要素估值定价模型	三等奖
20	武汉大学	湖北	“碳汇兴农”——基于多元大数据的林业碳汇振兴乡村一体化服务平台	三等奖

题目11.植物病害绿色防治新技术（发榜单位：中国农药工业协会、广西田园生化股份有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	贵州大学	贵州	横扫千“菌”——20%氟吡唑砒悬浮剂的研发与应用	特等奖
2	云南大学	云南	护稻先锋— 基于太阳能水电联发的用于水稻精准 培育与防治的智慧大棚	特等奖
3	华南农业大学	广东	一“针”退“地火烧”，T3SS抑制剂敲开水稻白叶枯病防 治绿色之门	特等奖
4	扬州大学	江苏	基于SIGS技术的高效绿色防控立枯丝核病害 dsRNA农药 创制与应用	特等奖
5	上海交通大学	上海	防治辣椒疫病的新颖生物农药的高效创制	特等奖
6	贵州大学	贵州	手性小分子农药杀菌剂的研发	一等奖
7	中国农业大学	北京	粒敌千菌——天然聚合物改性无机纳米制剂防治植物细 菌性病害	一等奖
8	兰州大学	甘肃	聚焦“发现”·“靶”握未来--基于白叶藤碱类生物碱为先导 的抗菌药物创制与开发	一等奖
9	大连理工大学	辽宁	菌百克-新型绿色广谱杀菌剂	一等奖
10	广西大学	广西	基于植物-土壤-微生物相互作用的柑橘杧果细菌性病害 的绿色防控策略	一等奖
11	华南农业大学	广东	同源竞争 捷足先登 植物-微生物-化学的生态循环	二等奖
12	山东师范大学	山东	设施蔬菜卵菌病害绿色新型蛋白质生物农药研发与应用	二等奖
13	南京林业大学	江苏	果树根系内吸精确施药技术	二等奖
14	江苏大学	江苏	基于强电离放电的水稻典型细菌性病害防治技术	二等奖
15	南京农业大学	江苏	纳米治菌，协同布“橘”——协同增效型春雷霉素纳米制剂 的研发与应用	二等奖
16	贵州大学	贵州	狙击细菌的“生命之环”——以FtsZ为新靶标的杀菌剂研发	三等奖
17	南通大学	江苏	生物活性物质防治大豆细菌性斑疹病的应用及机制研究	三等奖
18	郑州大学	河南	“植保专家，科技护园”——基于“空-地”立体化的智慧果 园巡检与分析决策系统	三等奖
19	安徽农业大学	安徽	“以菌治菌”——蜻蜓肠道真菌来源的新型农用杀菌剂研究	三等奖
20	西安建筑科技大学	陕西	基于深度学习的葡萄病虫害智能识别与防治系统	三等奖

题目12.钢铁极致能效减碳技术的数字化系统（发榜单位：中国宝武钢铁集团有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	华中科技大学	湖北	钢铁生产长流程极致能效搜索方法与智能化系统	特等奖
2	中南大学	湖南	机理与数据驱动的烧结极限减碳数字化系统	特等奖
3	北京科技大学	北京	铁钢一体化极致能效降碳智能优化系统：机理与数据融合驱动	特等奖
4	大连理工大学	辽宁	基于多尺度预测的能效评估与优化搜索方法及其平台化应用	特等奖
5	内蒙古科技大学	内蒙古	数据机理结合的铁钢界面铁水温降预测系统开发与应用	特等奖
6	华北电力大学（保定）	河北	钢铁极致能效减碳技术的数字化系统	一等奖
7	东北大学(秦皇岛)	河北	面向节电降碳的高效精细化工序排产决策优化策略研究——以炼钢-连铸生产过程为背景	一等奖
8	武汉科技大学	湖北	高炉极致能效数字化系统	一等奖
9	西安建筑科技大学	陕西	转炉炼钢数字化提质降耗工艺优化系统	一等奖
10	江苏大学	江苏	电炉热装铁水工艺的炉控优化智能辅助决策系统	一等奖
11	武汉科技大学	湖北	基于EDABC的炼钢-连铸生产过程能效减碳系统	二等奖
12	东南大学	江苏	科技创新铸就钢企净零碳排放之基石——多维度评价、纵横向对标、多尺度匹配	二等奖
13	北京航空航天大学	北京	基于多源数据的钢铁生产减排优化研究	二等奖
14	东北大学	辽宁	烧结工序极致能效减碳技术数字化系统	二等奖
15	安徽工业大学	安徽	“满载而柜”-转炉煤气起止回收CO浓度调控策略研究及系统开发	二等奖
16	西安交通大学	陕西	高速捕碳—基于多聚物@MOF材料的CO ₂ 高效分离膜与极致能效减排系统	二等奖
17	山东师范大学	山东	转炉烟气净化回收绿色低碳智能控制系统	三等奖
18	中南大学	湖南	减碳致远—引领超高料层烧结，助力钢铁低碳转型	三等奖
19	北京科技大学	北京	高炉冶炼过程机理建模与最佳煤气利用率搜索求解系统	三等奖
20	江苏科技大学	江苏	基于视觉图像的大尺寸钢板切割精细引导系统	三等奖
21	北京科技大学	北京	碳优智控—融合数据驱动的钢铁生产过程优化与碳减排节能智造系统	三等奖
22	武汉工程大学	湖北	面向钢铁烧结过程的多工况碳耗建模与智能控制系统设计	三等奖

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
23	山东工业职业学院	山东	数字化智能炼钢模型系统—炼钢极致能效减碳技术解决方案	三等奖
24	西安交通大学	陕西	“碳”路先锋——数字机房节能降碳解决方案	三等奖
25	燕山大学	河北	冷轧带钢轧制效率评估技术的研究	三等奖

题目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（发榜单位：中国航发成都发动机有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	上海交通大学	上海	航发叶片表面高频微锻抗疲劳制造技术	特等奖
2	北京航空航天大学	北京	基于可控表面完整性的航空发动机叶片疲劳合格率及疲劳寿命提升技术研究	特等奖
3	四川大学	四川	航空发动机叶片超声/电磁耦合强化技术	特等奖
4	华中科技大学	湖北	航空发动机材料超高周荷载频率与疲劳寿命预测研究	特等奖
5	湖南师范大学	湖南	新一代航空发动机钛合金叶片疲劳寿命提升加工工艺设计及实验研究	特等奖
6	北京航空航天大学	北京	复合强化叶片的全工艺寿命提升方法研究	一等奖
7	北京航空航天大学	北京	面向抗疲劳制造的航空发动机叶片高性能加工工艺	一等奖
8	杭州电子科技大学	浙江	新一代航空发动机叶片疲劳性能提升技术与工艺	一等奖
9	湖北工业大学	湖北	基于SMGT的航空发动机叶片疲劳性能提升研究	一等奖
10	上海交通大学	上海	航空发动机钛合金叶片表面机械强化研究	一等奖
11	北京航空航天大学	北京	航空发动机叶片超声辅助低塑性表面层纳米晶化机制及疲劳寿命提升技术	二等奖
12	四川大学	四川	航空发动机叶片榫头激光熔覆表面强化工艺优化及微动疲劳寿命研究	二等奖
13	西北工业大学	陕西	镍基高温合金压气机叶片疲劳寿命提升	二等奖
14	温州大学	浙江	基于激光冲击压印的钛合金叶片表面形貌与性能提升技术	二等奖
15	华中科技大学	湖北	航空发动机叶片超声滚压强化技术	二等奖
16	上海交通大学	上海	TC6航空发动机叶片加工及疲劳改善方案	三等奖
17	南昌航空大学	江西	LSP提高TC6钛合金叶片疲劳性能及力学性能研究	三等奖
18	西北工业大学	陕西	基于加工工艺和参数优化的航空发动机叶片抗疲劳制造技术	三等奖
19	华东理工大学	上海	航空发动机叶片水射流表面强化与疲劳寿命提升技术	三等奖
20	贵州轻工职业技术学院	贵州	某新型航空发动机高压压气机转子叶片疲劳合格率及疲劳寿命提升关键技术研究	三等奖

题目14.基于量子计算云平台的软件开发和应用探索（发榜单位：科大国盾量子技术股份有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	上海交通大学	上海	一种可微分的量子结构搜索方法	特等奖
2	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	河南	面向投资组合优化问题的量子计算算法设计与仿真	特等奖
3	四川大学	四川	以干扰素基因搜索为示范，构建基于量子技术的BLAST加速算法	特等奖
4	中国科学技术大学	安徽	量子多体系统哈密顿量的量子近似算法及其实现	特等奖
5	贵州大学	贵州	量子计算助力金融分析：Quanfica 量子金融软件	特等奖
6	国防科技大学	湖南	基于自主可控软硬件工具链的量子机器学习算法实现及优势验证	一等奖
7	中国科学技术大学	安徽	大规模量子线路模拟工具包——TensorQ	一等奖
8	东南大学	江苏	基于量子计算的AMS粒子数据重建加速	一等奖
9	浙江大学	浙江	Quantric: An experimental high-level functional quantum programming language	一等奖
10	上海大学	上海	基于脉冲设计的CD-QAOA	一等奖
11	宁波大学	浙江	让量子计算跑得更快——量子线路执行加速器	二等奖
12	云南大学	云南	基于量子机器学习算法的研究与探索:利用量子神经网络解决图像识别问题和量子退火算法解决组合优化问题的研究与应用	二等奖
13	南通大学	江苏	全过程量子算法生成与编译优化工具包	二等奖
14	南京邮电大学	江苏	量子域适应图片分类器	二等奖
15	中山大学	广东	珠玑妙算——量子计算机大获全胜	二等奖
16	清华大学	北京	容错量子计算中魔术态提纯的实验实现	三等奖
17	西北工业大学	陕西	量子DDPM中的量子数据生成	三等奖
18	郑州大学	河南	基于量子计算的多模态下肢智能康复系统	三等奖
19	西安交通大学	陕西	光学芯片上的微腔光量子动力学仿真探索与研究	三等奖
20	华中科技大学	湖北	基于isQ语言的大整数因数分解	三等奖

题目15.基于信创的学习迁移模型构建知识图谱（发榜单位：中国软件与技术服务股份有限公司）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	电子科技大学	四川	基于轻量化与小样本数据分析的知识图谱推理系统	特等奖
2	华东师范大学	上海	神州智谱	特等奖
3	武汉大学	湖北	基于信创的学习迁移模型构建知识图谱	特等奖
4	昆明理工大学	云南	知新图报--知识深度挖掘与图谱高效构建算法探索者	特等奖
5	华中科技大学	湖北	“信创智图”基于迁移学习的知识图谱智能构建系统	特等奖
6	清华大学	北京	知识图谱构建编辑器	一等奖
7	南京邮电大学	江苏	基于深度学习的知识图谱构建与应用研究	一等奖
8	齐鲁工业大学（山东省科学院）	山东	信创之光：基于山河超算的国产知识图谱应用平台	一等奖
9	中国石油大学（华东）	山东	基于知识迁移学习策略的知识图谱智能构建	一等奖
10	扬州大学	江苏	基于学习迁移模型的领域知识图谱构建与应用研究	一等奖
11	广东工业大学	广东	智慧迁图-结构化解耦迁移学习架构	二等奖
12	天津理工大学	天津	基于信创环境的智能知识图谱构建系统	二等奖
13	西北工业大学	陕西	基于信创的学习迁移模型构建知识图谱	二等奖
14	山东大学（威海）	山东	信创图谱	二等奖
15	浙江工商大学	浙江	融智图谱——学习迁移模型构建知识图谱	二等奖
16	北京建筑大学	北京	基于迁移学习的领域知识图谱构建	三等奖
17	中国石油大学（北京）	北京	bert学习迁移混合双模型	三等奖
18	扬州大学	江苏	基于源领域小样本学习的迁移模型知识图谱构建关键技术	三等奖
19	东北电力大学	吉林	基于信创的学习迁移模型构建知识图谱	三等奖
20	福建船政交通职业学院	福建	信船建谱	三等奖

题目16.区域信息采集多智能体控制模型（发榜单位：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）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	汕头大学	广东	水下复杂未知环境中目标信息采集的多智能体控制模型	特等奖
2	北京航空航天大学	北京	面向区域信息采集任务的多智能体决策控制模型	特等奖
3	福州大学	福建	基于往复式覆盖与分布式模型预测控制的多智能体区域信息采集方案	特等奖
4	上海大学	上海	基于集群自我意识与智涌的“海灵”信息采集控制模型	特等奖
5	南京理工大学	江苏	“迷雾追踪”：面向未知区域的多智能体协同探索系统	特等奖
6	南京航空航天大学	江苏	多智能体协同区域搜索与多目标任务规划	一等奖
7	北京科技大学	北京	基于CBF的分布式区域信息采集多智能体覆盖控制方案	一等奖
8	江苏大学	江苏	复杂海域下多智能体协同探查技术研究	一等奖
9	哈尔滨工程大学	黑龙江	天行系列-区域协同覆盖与目标探测模型	一等奖
10	同济大学	上海	复杂海域下多无人船覆盖探查系统	一等奖
11	浙江大学	浙江	多无人艇区域信息采集协同路径规划研究	二等奖
12	东南大学	江苏	区域信息采集多智能体控制模型	二等奖
13	西南交通大学	四川	交大神探	二等奖
14	北京理工大学	北京	基于强化学习的区域信息采集多智能体控制模型	二等奖
15	江苏科技大学	江苏	基于最优区域划分的多智能体协同覆盖路径规划算法	二等奖
16	扬州大学	江苏	面向全海域巡查及目标检测的多智能体协同调度方法	三等奖
17	哈尔滨工程大学	黑龙江	基于多智能体协作的目标探查与覆盖优化系统	三等奖
18	上海交通大学	上海	“海峰”区域信息多智能体协同探查平台	三等奖
19	西北工业大学	陕西	融合专家知识的MADDPG海面区域覆盖路径规划技术	三等奖
20	四川大学	四川	面向区域信息采集的多智能体分组协同探测	三等奖

题目17.基于结构和计算模型的高变异病毒分子进化模式研究（发榜单位：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）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	上海交通大学	上海	VirEvol—基于蛋白质语言模型与结构及免疫识别机制的新冠病毒分子进化预测平台	特等奖
2	北京航空航天大学	北京	基于结构、密码子及先进语言模型的新冠病毒分子进化模式精准预测研究	特等奖
3	浙江大学	浙江	基于蛋白语言模型的新冠病毒演化趋势预测系统	特等奖
4	武汉大学	湖北	疫知——基于大数据挖掘的病毒进化模式预测平台	特等奖
5	福州大学	福建	基于结构和计算模型的新冠病毒分子进化模式研究	特等奖
6	江苏理工学院	江苏	考虑进化突变的SARS-CoV-2病毒靶点与配体结构预测模型及应用研究	一等奖
7	华中科技大学	湖北	基于结构和计算模型的新型冠状病毒分子进化模式研究	一等奖
8	上海交通大学	上海	基于预训练蛋白语言模型的潜在新冠高流行性序列识别	一等奖
9	清华大学	北京	基于结构预测和蛋白质预训练模型的新冠变异株性质预测与可视化	一等奖
10	中国药科大学	江苏	SARS-CoV-2 Omicron基于刺突蛋白的系统发育及密码子偏倚分析（疫苗偏向）	一等奖
11	广东工业大学	广东	Viral Escape Finder	二等奖
12	扬州大学	江苏	基于结构和计算模型的新冠病毒分子进化模式研究	二等奖
13	苏州大学	江苏	基于结构和计算模型的SARS-CoV-2病毒分子进化模式研究	二等奖
14	中南大学	湖南	基于时间、空间、流动人口SARIMAX-DynEpid动态计算模型的HIV病毒及其高变异亚型的跨省市流行趋势预测和分析	二等奖
15	西南大学	重庆	基于结构和计算模型的新型冠状病毒分子进化模式研究	二等奖
16	常州大学	江苏	针对COVID-19病毒演进的可解释动态跟踪预测系统	三等奖
17	东南大学	江苏	江苏省新冠病毒免疫逃逸预测监测模型	三等奖
18	江苏大学	江苏	诺如病毒基因序列比对、基因分型及重组分析软件开发	三等奖
19	湖州师范学院	浙江	基于结构和计算模型的新型冠状病毒分子进化模式研究	三等奖
20	中国海洋大学	山东	甲流研究星球（FluVar）	三等奖

题目18.纳米限域条件下固液界面力学及油气运移机理研究（发榜单位：中国石油勘探开发研究院）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	中国石油大学（华东）	山东	限域空间下页岩油“生-储-运”机理与开发应用研究	特等奖
2	常州大学	江苏	页岩纳米动态限域空间内多相微观界面力学及多组分协同运移机理研究	特等奖
3	中国石油大学（北京）	北京	纳观限域条件下页岩油气成烃-赋存-运移及动用机制	特等奖
4	中国地质大学（武汉）	湖北	纳米限域条件下固液界面力学及油气运移机理——以古龙页岩油为例	特等奖
5	南京航空航天大学	江苏	页岩油气成烃演化、赋存状态及限域运移的分子模拟研究	特等奖
6	中国石油大学（北京）	北京	页岩微纳孔隙多组分烃吸附/滞留力学特征及相变/渗流耦合机理研究	一等奖
7	江南大学	江苏	致密甲烷在纳米限域孔隙中的储运机理研究	一等奖
8	北京航空航天大学	北京	毛细行为对于石油在多层纳米限域空间运移的影响	一等奖
9	中国石油大学（北京）	北京	页岩限域空间流固界面力学行为及纳米孔中流体运移规律研究	二等奖
10	成都理工大学	四川	纳米限域条件下固液界面力学及油气运移机理研究	二等奖
11	苏州大学	江苏	基于新型干酪根模型搭建方法的纳米限域页岩油气赋存构效关系研究	二等奖
12	江苏大学	江苏	页岩油气的成烃演化、赋存状态和限域运移的分子动力学研究	三等奖
13	山东大学	山东	分子模拟研究石油组分的形成和运移机理	三等奖
14	贵州大学	贵州	基于限域效应的页岩气体微观输运机理研究	三等奖

题目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（发榜单位：中国青少年研究中心）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	江苏大学	江苏	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径——以江苏省“两新”组织青年为例	特等奖
2	华东师范大学	上海	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径	特等奖
3	浙江大学	浙江	新时代党的创新理论青年化话语表达研究报告	特等奖
4	北京科技大学	北京	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径研究报告	特等奖
5	河南工业大学	河南	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径	特等奖
6	江苏师范大学	江苏	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径	一等奖
7	华南师范大学	广东	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径研究报告（申报者：黄佳慧等同学）	一等奖
8	中国传媒大学	北京	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价与提升路径研究报告	一等奖
9	温州医科大学	浙江	叙事建构视角下高校党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径	一等奖
10	华中师范大学	湖北	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径（申报者：陈昭蓉等同学）	一等奖
11	南京师范大学	江苏	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径（申报者：万宁宜等同学）	二等奖
12	北京航空航天大学	北京	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径	二等奖
13	上海交通大学	上海	新时代党的创新理论青年化阐释效果评价及提升路径（申报者：黄婧等同学）	二等奖
14	四川大学	四川	新时代总体国家安全观青年化阐释的效果评价及提升路径	二等奖
15	北京电子科技学院	北京	立足青年实际培根铸魂，引领青年群体奋发前行——新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径	二等奖
16	河北工业大学	天津	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径	三等奖
17	西南大学	重庆	新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径研究报告	三等奖
18	北京理工大学	北京	元宇宙技术赋能新时代党的创新理论青年化阐释的路径及效果研究报告	三等奖
19	华中科技大学	湖北	从“走近青年”到“走进青年”——基于新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价与提升路径研究	三等奖
20	山东大学	山东	新时代党的创新理论青年化阐释效果评估及提升路径研究	三等奖

题目20.高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究（发榜单位：中国社会科学院社会学所）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	西安邮电大学	陕西	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	特等奖
2	华中科技大学	湖北	谁在着急：高校毕业生“慢就业”的问题化机制	特等奖
3	四川大学	四川	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	特等奖
4	江苏师范大学	江苏	就业向未来：新时期高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究——基于15省市40所高校801位毕业生的调研	特等奖
5	厦门大学嘉庚学院	福建	毕业即失业？——基于7423份高校毕业生就业困难的调查与可雇佣力提升研究	特等奖
6	浙江工贸职业技术学院	浙江	迷失中的高职毕业生何以出彩人生？——基于180所高职院校毕业生就业困境的现状调查研究	一等奖
7	首都经济贸易大学	北京	理想与现实：就业难与缓？——高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	一等奖
8	西南大学	重庆	就业“钉子户”还是职场“潜力股”：高校考研落榜毕业生就业困境审视及引导路径研究	一等奖
9	中国社会科学院大学	北京	研究导向培养下的文科大学生就业困难与个体应对——基于应对理论的研究	一等奖
10	华中科技大学	湖北	新文科视域下的文科生就业困难现状、原因及对策——基于深度访谈和2985份样本的调查研究	一等奖
11	哈尔滨工程大学	黑龙江	北雁缘何向南飞：东北地区高校毕业生本地就业难分析——基于黑龙江省的实地调查	一等奖
12	华南师范大学	广东	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	一等奖
13	厦门大学	福建	新时代高校“双困”毕业生就业困局及破解路径——以X高校为例	一等奖
14	云南大学	云南	阳和启蛰：边疆地区高校就业困难毕业生稳就业之路	一等奖
15	青岛大学	山东	脱掉“孔乙己长衫”：硕士研究生就业困难毕业生就业困境及对策研究	一等奖
16	山东水利职业学院	山东	协同·融合·提升：双创视角下高职就业困难毕业生就业能力提升策略研究——以山东省9所高职院校为例	一等奖
17	大连理工大学	辽宁	东北三省高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	一等奖
18	安庆师范大学	安徽	地方“双非”本科高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究--基于安徽省十所“双非”本科高校的调研	一等奖
19	南昌大学	江西	“趋势”还是“屈势”：大学生慢就业意愿及影响因素研究——基于南昌市高校大学生的实证研究	一等奖
20	华中师范大学	湖北	“期望—资本”错位与二元就业困境——二本高校毕业生就业难的形成与对策研究	一等奖
21	南京大学	江苏	“不想”抑或“不能”——“双一流”高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	一等奖

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
22	温州医科大学	浙江	“医”路共富，“就”在当下——基于40余所医药类高校大学生就业结构性矛盾的调查研究	一等奖
23	江西财经大学	江西	高校就业困难毕业生帮扶工作的可为、应为与难为——基于全国25省6590名22届高校就业困难毕业生基本就业情况	一等奖
24	山东大学	山东	以中国式现代化破解毕业生就业困境，促进高质量充分就业——基于12项原创社会调查与创新研究成果的高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策	一等奖
25	江苏大学	江苏	非“双一流”高校人文社科类毕业生“二战”型缓就业的概念结构与测量识别	一等奖
26	宁波大学	浙江	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	一等奖
27	华北水利水电大学	河南	“双难怪圈”破局有道：水利行业高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究——基于13所水利行业院校的调研	一等奖
28	湖北工业大学	湖北	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	一等奖
29	中国人民大学	北京	社会认知职业理论视角下对“慢就业”行为的解读——基于北京市多所高校及相关豆瓣小组的研究	一等奖
30	中国政法大学	北京	高校就业困难毕业生的类型分化及成因探究——基于全国部分高校的实证分析	一等奖
31	重庆理工大学	重庆	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究——关于重庆市高校就业困难毕业生的调查报告	二等奖
32	北京大学	北京	高校就业困难毕业生就业帮扶现状调研与智能化解决方案	二等奖
33	北京工业大学	北京	浅析工科女大学生就业现状、瓶颈及对策	二等奖
34	贵州大学	贵州	关于高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究报告	二等奖
35	首都经济贸易大学	北京	供给侧结构性视角下北京市高校就业困难毕业生就业困境对策研究——基于北京市20所高校的调研分析	二等奖
36	武汉大学	湖北	“双一流”高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	二等奖
37	浙江工商大学	浙江	破“双困”、准帮扶、稳就业——高校低收入家庭就业困难毕业生帮扶对策研究	二等奖
38	江苏师范大学	江苏	精准帮扶疏导解困：探寻高校困难毕业生就业状况——基于6省16市的调研	二等奖
39	中央财经大学	北京	慢就业—“无奈”的失业-北京市高校财经类毕业生“慢就业”现状及影响因素研究	二等奖
40	中国矿业大学	江苏	艰苦行业高校“慢就业”毕业生现状、瓶颈及对策研究	二等奖
41	浙江师范大学	浙江	高校就业困难群体的就业困境及对策研究——基于全国34个省138所高校7093位毕业生的调查分析	二等奖
42	东莞理工学院	广东	公共卫生事件影响后大学生就业心理困境：现状、瓶颈与对策——基于21个省级行政区的调研分析	二等奖

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
43	华南师范大学	广东	面向高校就业困难毕业生的“政-企-校”协同提升就业质量的策略研究	二等奖
44	华南农业大学	广东	聚焦“脱不下长衫的孔乙己们”求职困境——高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈以及对策研究	二等奖
45	北京中医药大学	北京	京津冀中医药院校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	二等奖
46	中国地质大学(武汉)	湖北	如何破解“孔乙己长衫”就业困境?——地矿类毕业生基层人才缺失问题现状调研及对策研究	二等奖
47	江苏理工学院	江苏	拒绝躺平:产教协同破题慢就业困境-基于苏南地区高校毕业生及企业实证调研	二等奖
48	福州大学至诚学院	福建	基于数据挖掘技术的高校就业困难毕业生就业困境成因及解决路径研究	二等奖
49	青岛酒店管理职业技术学院	山东	错配视角下旅游类高职院校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究--基于全国29所高职院校调查	二等奖
50	盐城师范学院	江苏	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究—以长三角地区为例	二等奖
51	浙江工贸职业技术学院	浙江	新形势下高职生“慢就业”成因及解困机制研究	二等奖
52	安徽工业大学	安徽	冰冻三尺,非一日之寒——大学生就业难症结调查与应对策略研究	二等奖
53	四川农业大学	四川	何以为“职”——基于四川省成都市8所高校毕业生就业状况的调研	二等奖
54	温州医科大学	浙江	医者何以自“就”?——医学院校毕业生的就业困难现状、成因及对策研究	二等奖
55	广东工业大学	广东	高校毕业生慢就业根源及其破解路径探究	二等奖
56	南京工程学院	江苏	高校就业困难毕业生就业现状瓶颈及对策研究	二等奖
57	山东财经大学	山东	敢问路在何方?——基于山东省24所高校就业困难毕业生的调研分析	二等奖
58	山东工业职业学院	山东	高职院校毕业生就业困难现状与对策研究—基于山东省8所高校89家单位的调研	二等奖
59	长安大学	陕西	陕西省高校毕业生中未就业群体的成因分析及对策引导	二等奖
60	上海应用技术大学	上海	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	二等奖
61	南京医科大学	江苏	从“日思业想”到“各安生业”——后疫情时代医学院校毕业生结构性就业困难现状及优化策略研究	二等奖
62	浙江理工大学科技与艺术学院	浙江	独立学院就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究--以浙江省15所独立学院为例	二等奖
63	吉林财经大学	吉林	“留人聚才 就在春城”——长春市应届本科毕业生留长就业意愿研究	二等奖
64	济南大学	山东	认知不协调理论视域下高校就业困难毕业生就业力提升策略——以驻济高校为例	二等奖

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
65	河南科技大学	河南	困境与破局：就业优先战略背景下高校就业困难毕业生现状、瓶颈及对策研究——基于30所高校215名就业困难毕业生的实证调查	二等奖
66	长安大学	陕西	供需视域融合下的就业困难群体画像及其转型路径调查研究	三等奖
67	福州外语外贸学院	福建	“就业难，难于上青天”——基于福建某高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	三等奖
68	中南财经政法大学	湖北	“数”说就业难，“析”明新发展——基于多维度数据分析的高校就业困难毕业生的问题研究	三等奖
69	广州大学	广东	“勇闯未来”——高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	三等奖
70	南京航空航天大学	江苏	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	三等奖
71	北京师范大学珠海校区	广东	“脱不下的长衫”——“孔乙己现象”折射的就业两难问题研究	三等奖
72	西安建筑科技大学	陕西	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究——基于“一带一路”沿线高校艺术类毕业生就业现状调查	三等奖
73	南京邮电大学	江苏	困境与破局：数智时代高校就业困难毕业生就业现状的调研——基于全国范围的2241份问卷和313份访谈	三等奖
74	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	新疆	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究——基于高校大学生就业期望与现实就业环境调查的社会网络分析	三等奖
75	山西财经大学	山西	勇敢走出浪浪山：高校就业困难毕业生就业瓶颈及对策研究	三等奖
76	华东师范大学	上海	高校缓就业毕业生的就业期望研究	三等奖
77	安徽农业大学	安徽	法学热与就业难——高校就业困难法学毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	三等奖
78	武汉大学	湖北	“难上难下”——精英大学生就业悬浮困境出路探究	三等奖
79	山东大学	山东	“校”褪书生气，就业遇荆棘——多视角探究“栖凤之梧”何以难寻？	三等奖
80	南京理工大学	江苏	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策调查报告	三等奖
81	中央民族大学	北京	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究	三等奖
82	中国政法大学	北京	蜉蝣为何浮游？——一项基于全国范围内就业困难毕业生的实证研究	三等奖
83	天津大学	天津	高校毕业生“慢就业”现象原因及帮扶机制研究	三等奖
84	中国地质大学（武汉）	湖北	“职”挂云帆：行业性高校就业困难毕业生就业困境与破局良策	三等奖
85	湖北工业大学	湖北	内卷还是躺平：就业困难大学生就业现状、问题及对策研究——基于全国1251所高校毕业生数据的实证研究	三等奖
86	徐州工程学院	江苏	“求职之路莫等闲，青春无畏就业难”：高校毕业生就业困难问题探索与对策研究——以江苏省高校为例	三等奖

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
87	苏州经贸职业技术学院	江苏	高职院校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策	三等奖
88	安徽工业大学	安徽	稳就业：本硕毕业生就业的行动反思——基于安徽省2023届未就业毕业生就业状况的调查	三等奖
89	上海财经大学	上海	从需求端非理性因素浅析毕业生非充分就业的原因及对策——以上海市经管类专业毕业生为例	三等奖
90	安徽理工大学	安徽	后疫情时代下理工科毕业生慢就业现象的成因分析与研究	三等奖
91	湖南师范大学	湖南	新时代视域下高校就业困难毕业生就业现状、成因及对策研究	三等奖
92	广州大学	广东	高校就业困难毕业生群体特点、成因及帮扶路径研究	三等奖
93	南宁职业技术学院	广西	广西高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究——基于全区69所高校的调查	三等奖
94	广东交通职业技术学院	广东	高职就业困难毕业生就业现状解读及对策研究	三等奖
95	山东师范大学	山东	高校就业困难毕业生的就业现状、瓶颈及对策研究——躬身前行:以济南市43所高校为样本的分析	三等奖
96	南京林业大学	江苏	行业特色型大学“就业困难毕业生”就业现状、瓶颈和对策研究	三等奖
97	山东大学(威海)	山东	生态系统理论视角下就业困难高校毕业生内生动力缺乏问题研究	三等奖
98	湖南师范大学	湖南	“求稳”还是“摆烂”：大学生慢就业的现状、问题和对策调查	三等奖
99	中国传媒大学	北京	高校就业困难毕业生的瓶颈、转型与对策研究——一项对百所高校新闻传播类毕业生的就业调查	三等奖
100	河北经贸大学	河北	破就业之困局--基于河北省高校毕业生就业困境及对策研究	三等奖

题目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（发榜单位：中粮营养健康研究院）

序号	学校	省份	作品名称	拟授奖等次
1	电子科技大学	四川	粮食仓储智能作业机器人解决方案	特等奖
2	南京信息工程大学	江苏	和“光”同“程”--国内高光谱核心智慧粮储系统的领跑者	特等奖
3	江苏大学	江苏	放“芯”粮—粮食“收储加销”产业链品质快速无损监控装备及大数据平台研发	特等奖
4	黑龙江八一农垦大学	黑龙江	稻谷原粮保质智能干燥机	特等奖
5	江南大学	江苏	不遗余“粒”—生物制造全产业链节粮减损方案设计	特等奖
6	江苏师范大学	江苏	基于BP神经网络算法的植物病害预警技术开发与示范—以小麦赤霉病为例	一等奖
7	哈尔滨工程大学	黑龙江	藏粮于技——稻米适度加工智能解决方案践行节粮减损国家战略	一等奖
8	江苏大学	江苏	“精粮优谷”--小麦糊粉层的高效富集关键技术及健康主食开发	一等奖
9	南京财经大学	江苏	守粮卫士—储粮害虫智慧监测预警和绿色防治技术研发	一等奖
10	河南工业大学	河南	粮仓嗅觉大师—基于气味感知的粮情监测预警系统	一等奖
11	北京工商大学	北京	粮心安—集重组米及区块链为一体的高质量节粮减损方案	二等奖
12	江南大学	江苏	低损耗、高品质米糠油酶法脱酸关键技术研发	二等奖
13	河南工业大学	河南	重力自抛撒防破碎、防分级节粮减损筒仓布粮器	二等奖
14	江苏科技大学	江苏	智监虫霉	二等奖
15	扬州大学	江苏	基于脉冲电场技术的粮食有害生物因子防控系统	二等奖
16	南昌大学	江西	节粮减损创新方案——基于动态高压微射流技术创制的工业级食物全组分制浆系统	三等奖
17	杭州师范大学	浙江	“夺粮”于技：以“节粮减损”为目标的面粉加工全流程虫害灭杀技术新集成	三等奖
18	南京财经大学	江苏	全谷物低GI重组糙米关键制备技术及营养健康效应评价	三等奖
19	浙江工业大学	浙江	节粮减损——一种米糠资源高值化利用的新型技术	三等奖
20	长江大学	湖北	智能化节粮守护者：基于机器视觉的稻米品质检测系统	三等奖