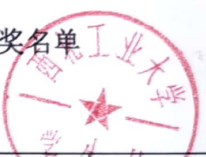


## 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛获奖名单

### 特等奖



序号	项目名称	负责人	团队成员	指导教师
1	翱翔三维科技-航空发动机陶瓷涡轮叶片3D打印定制商	张宇翔	辛月鹏、李沛珊、李宣琛、王珺怡、刘烨锟、周锦阳、胡艺瑶、金硕、马一然	孔杰
2	飞天巡洋—高性能系列微小型涡轮发动机领航者	孟森林	樊沛阳、陈泽长、谢雅晴、蒋宇翔、张天浩、刘炜、邱钰淋、郑尚喆、陈敏泽、陈凤萍、谭甜、王笑	黄新春、陈玉春
3	翱翔锐影-全数字辐射探测与成像系统	李颖锐	武蕊、曹昆、康阳、杨亚飞、董学凯、李志军、王亦晨	介万奇、查钢强
4	智能通用航空发动机总成系统	柴梦阁	李佳星、强晟、陈馨怡、张明轩、黄文霄、李逸瑶	戴维、连业达、刘欢、高红岗
5	新型垂直起降高速无人机项目	何澳	张珊珊、田力、王宁、贾怀智、李猛	高正红
6	慧众生物——让人工骨“活”起来	陈小虎	马昕宇、张龙雨、唐美焕、刘敏艳、吴宇、张坤、霍怡惠、Imran Mian Muhammad Aroz	汪焰恩、魏庆华
7	国产高端工业仿真软件先行者	李宗耀	袁兰峰、张毅、於永、闫冬阳	董素艳
8	水上行者——无人驾驶清洁船守护绿水青山	朱健楠	虞梦苓、张金阳、庞长松、乔一丹、王康泰、刘文彬、刘艺、张弢、王朝翼、魏励行、张海涛、蔡舒	杨益新、贺华
9	“硒”望筑梦——创新绿色养殖，助力乡村振兴	乔磊	陈越、宋晓凡、豆喜娜、李恒、牛瑞阳、丁灿、黄子展、闫述琦、王军、张宝华、周凤霞、朱志龙、	徐春兰、赵媛媛、汪以真
10	西北工业大学阳光工程“互联网+支教”项目	仇泰基	赵嘉栋、高洁、麦吾兰·麦麦提敏、刘蕴怡、陈蓓曦、范彩妮、陈海峰、侯雨妍、梅文浩、蒋希铎	王泠



一等奖

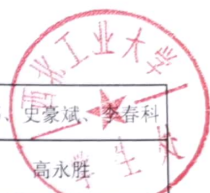
序号	项目名称	负责人	团队成员	指导教师
1	随行通——服务于工业4.0的自组网无线通信平台	何亦昕	黄方慧、李卓南、何蕾、张瑜、王琛、张宇飞、郭瀚哲、刘科邦、KHWAJA MOHAMED	陈曦、张若南、翟道森
2	深蓝立方多功能水下航行器	王亦晨	孙琦璇、许诺、谭浩声、王琦、张驰、赵鹏程、孙健、刘楠、李彦铎、王驰宇、陈佩雨、	毛昭勇、申晓红、沈钧戈、任树伟
3	FireDetective——基于多源图像融合的森林火灾智能识别与定位系统	章智诚	张玉汀、朱焱斌、王宁、苗辰馨、张诗晨、郭伟、任平野、赵阳光、王姣、李春雨、杨劫麻	李彬、刘咏芳
4	蚁创科技——新型多机器人高效防疫领航者	周泽宇	刘科邦、罗益严、汪利建、原智杰、郭颖、杨皓、王丽娜、周祥、蒋志毅、陈冲、王力浩、	唐炜、王颖晖
5	力反馈VR手套	樊畅	祖陆晗、姚泽全、高铨、张阳、郑志阳	薛红前、赵妮
6	AI-Mate高拟真虚拟伴侣	丁亚三	王豪、任浩阳、吴广智、王虹力、吴磊、郝静怡、冯煦阳、张秋韵、张玉琪、张江山、李新	郭斌
7	先进零部件智能制造服务系统	姚泽全	郑志阳、高铨、樊畅、张倩瑞、申婧媛	罗明、张钊
8	氢燃料电池无人机	徐良材	马雨辉、马瑞、王爱本、谢任友	马睿、皇甫宜耿
9	倾转式双涵道物流无人机	张方园	孟瑞、曹嘉宁	胡峪
10	区域哨兵—无线智能环境探测感知器	顾嘉耀	王俊康、柴锐波、温文、卢玮阳	卢晓东
11	微型5G无人机及其云端系统	柳书博	张红生、辛月鹏、李亮辰、耿熙明、黄灿、李思哲	孔杰、李恩普、王鹏、王颖晖、李发元
12	零碳排放氢-光-风微电网	张羽翔	李海言、夏磊、袁聪、党翰斌、梁泽华	皇甫宜耿、马睿、赵冬冬、梁波





13	ECVA 电磁抑振装置	张晓光	郭通、马欣睿	李斌
14	5G物流无人机及自动化机场	黄灿	柳书博、张红生、苟思源、樊梦娜、李思哲、袁梦凡	李恩普、王颖晖、袁发元
15	灵犀测量	邹明赛	杨生辉、郭堡熙、高路强、柳文豪、沈霄雨、宋怡璠、卢远亮、李胜鹏、黄嘉骏、文超、谭	梁军利、雷雨、包涛
16	智能手机POC装置对肿瘤的早期诊断	高小花	宁凯婷、杨保强、曹娜、李国斌	续惠云、王东恩
17	基于因果知识图谱的个性化精准服务平台	康天雨	甘志刚、钱锦麟、王哲昊、刘因因	王柱
18	机器听觉-工业异常声音监测系统	项彬	白吉生、李晓强、马石磊、王泽剑、张董哲、陈晨、蒲海丽、蔡畅	陈建峰
19	冰甲——冷喷涂零件修复和涂层制备技术	杨洋	刘坤、杨景文	李文亚
20	超疏公司-防冰减阻涂层的技术研发	田艺	刘毅彬、付康	张秋禹
21	基于智能物联和北斗语聊技术的通信专网	周亦步	敖振、霍胤丞、李凤、付铭禹、马鹏、杨志成、邓雨轩、石悦、王祎玮、陈若愚、宋欣格、王子轩、李宇航、张世龙、罗力恒、陈琼、庞曼昕	何贵青
22	创立合——神奇纳米胶水	陈茁芊		崔宁
23	大脑磁共振影像的脑瘤分割技术	冷雁博	王静宇、宋文超、蒋娅、赵若冰	夏勇
24	虚拟仪器仿真系统——翱翔云测科技有限责任公司	张满青	张玉华、成成、方涵、付崇德、寻宇星	郑炜、许军毅
25	西工大蒲公英扶贫助农电商平台	康阳	李晨柳、张新硕、王靖宇、冯新月、闫美杏子、李婧睿、靳轶杨	查钢强、程晨
26	翱翔送暖 灿烂千阳	高森	白听卓、金晗宇、李万琦、王雅楠、何金亮、余晨阳、孙珞闻	/





27	融心计划深度帮扶项目	吴海波	桑环宇、王南丁、高彪、朱金辉、徐晨曦、谭博天、王恒	潘炜、史豪斌、李春科 
28	Lora物联网助力农业，绘就陕北果园新画卷	陈章	刘雨夏、高秋雅、吴兴亮、王硕、魏励行、史鹏翔	高永胜 
29	基于图像识别的草莓自主采摘机器人	于海涛	郝欣恺、卞英豪、梁紫柠、王君怡、李彤、巫浩然	杜鹏
30	西秦刺绣文化创意IP设计及衍生品开发	梁思洋	范彩妮、陈琼、梅文浩、王涛涛	/





序号	项目名称	负责人	团队成员	指导教师
1	基于环氧树脂粘合体系的高刚强度轻质碳纤维复合材料梁	李锦龙	曹博然、饶寒月、葛宗尧、王睿之、杨亦扬、徐浩嘉、华云飞、徐曾婷	郭庆
2	鸿蒙之心——基于自然能量膜的物联网模块化供能系统	聂德志	余濛濛、曾孝诚、邓芳林、范景辉、陈一鸣、李欣怡、严驰	陶凯、初建杰
3	基于相变蓄热的热泵热水装置	况晨曦	杨秋实、张水艳、刘昕禹、张新盛、陆慧航	黄闯
4	雏鹰启航——青少年航空科技教育引领者	焦建霖	郑中原、吴笑坤、王浩、宗意棚、于艾洋、王志远、孔维瀚、白怡暄、王猛、张启弘、季逸民、薛云怡	郭庆
5	功能化玻璃纤维增强树脂基复合材料导热改性及机理研究	程蓓	张睿涵、阮一丰、潘游、鲁楚瑶	顾军渭
6	一种精确射击式灭火无人机	李佳朋	温家豪、潘锦涛、王晓哲、伍文昊	吕冰、王灵利
7	智能车辆控制系统	胡港	宋迎岗、程钰云、王嘉政、刘振兴	周巍、张冠文
8	“乐巡”自主充电电站巡检机器人	史鹏翔	王靖宇、张辰、魏建川、张何博、黄铎铎、王泽昊、王硕、刘雨夏、刘蕴怡、陈海峰、路茜、陈琼	王莉芳、李乐
9	一种基于PX4飞控固件和嵌入式系统的无人机可视化辅助精确空投系统	王志远	李佳敏、张力源、杨朋飞、李超越、孔维瀚、王蕊华、薛云龙、王一丁、徐曾婷、葛宇辰、焦若漪	郭庆
10	基于深度学习的智能会议记录系统	彭欣	韦君岳、张婷睿、高亦菲、苏世杰	郑华
11	基于空泡的无针注射器研制	杨帆	郝欣恺、鱼怡澜、刘天贺、刘力溟、刘昕禹、田家兴	郑美云、杜鹏
12	画动	董玉博	张原溥、焦远翔、张麒麟	郑炜



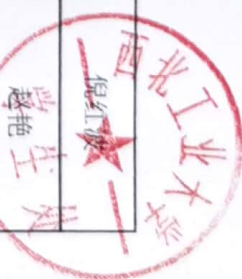


13	多信息融合的模块化自主导航无人消毒运输车	褚原	张春雨、何志澎、喻世霖、朱娟娟、侯成、王迪、陈松玲、周中涛、尚祺迅、张鹤翊、王蕤、邹卓呈	史豪斌 周果清
14	“西工大班车”微信小程序线上排队系统	崔婧妍	郑健宁、申世东、胥基、李炳琪	周果清
15	新冠肺炎即时检测试剂盒与荧光检测仪的研发	郭玲	庞冰、窦向雅、朱博博、张子涵、杨欢、韩一娟	黄庆生、邵东燕
16	基于多源生物电信号经模糊算法融合的军用飞行员疲劳检测设备	杨容霁	张子辰、高睿鑫、张培铖、胡康	王文东、王鹏
17	深质智能底盘	苏世龙	周沛哲、黄岳、陈奕睿、王子腾、祁莢生、张路通、杨铁帆、田雨丰、段威华、屈易萍、范文鸿、韩	王淑侠、张西金、郑晓亚
18	一种提高新冠病毒样品稳定性技术	刘新利	刘杰、张葛	张辰艳
19	空间模块化自变形机器人智能运动规划研究	刘苏毅	邹昱、陈昌宜	党朝辉
20	乐享新媒体视频项目	王靖宇	康阳、任思玥、冯新月、何佩欣、张新硕、李晨柳、闫美杏子、杨龙源、李婧睿、董墨研、张嘉林、	查钢强、程晨
21	PL智能手环	李雪晴	刘梦瑶、宋端霄、王晓岩、张子凡、郭红梅、蒋玙欣、陈格菲、胡侯锟	高天德、张玲玲
22	物流用四旋翼无人机容错系统设计	荀奕霖	樊国政、李丰浩、韩逸尘	邢小军
23	轮式足球机器人多维视觉与信息融合	卢军汀	邹卓呈、何志澎、王斌、王迪、申海洋、茅清邵、朱娟娟	于会
24	Bagus语言游戏软件	LAIHUISHAN	魏瑄、CHAIMUNYUAN、SIM JIIN SHENG、LOI MING SHEN、CHIEW LIN	/
25	空气污染物探测清除机器人	王子腾	周沛哲、祁莢生、郝彦琦、苏世龙、陈奕睿、张浩嘉	王佩
26	飞行器智能容错控制技术研究	马宜锋	张潇予、陈星宇、焦佳玥、李泽军	程昊宇、黄汉桥





27	大学生心理压力监测系统	王禧春	赵师瑶、吴艺煌、谷泽生、唐涛
28	西安萤火之光长余辉材料有限责任公司	齐翊博	郭思懿、柯妹妹、王伟琪、吴笑宇、杨贝宁、白晗雪、张书溢、李奕宸、刘田田、彭晨熹、熊志辉、赵艳生
29	基于光电感应的消毒充电智能便携装置“手机小窝”	刘新毅	刘亦晴、司雨昕、赵天翊、强晟
30	面向地下空间的新型多功能照明—防疫系统	闵铁源	郑璇、潘萌霓、邵宏蒸、樊洁平、乔铭、邢小龙、王学成、罗希
31	“5G+”智慧养老服务健康管理管家	郭亮	韩康康、刘佳翔、何其轩、刘畅、梁田、牛帅
32	千里志人才网	杨帆	张蓝戈、胥睿、孙三峰、张雯、申世东、张思佳、韩文婷
33	基于柔性传感器的颈椎应力检测装置	魏世阳	田照阳、郑碧玉、吴典乘、刘祐琦
34	基于文本分类和情感识别的智能朗读配乐	王翊堃	彭冠文、王帅、王裴、陈凯、高祝天涯、康梓仪、张悦文
35	潜航体近水面航行的兴波抑制技术	刘力淏	郭若尘、郝欣恺、范豪炜、刘屹东
36	高效生产医药中间体的细胞工厂	郭欣	王军、李恒、朱志龙、贾冠雅、武彦君、何伟娟、乔磊
37	基于计算机视觉的反狙击自杀式无人机研究	王宇杨	凌昊、周李炳、王涛
38	AWESOME 外教引进	栾惠清	赵治华、段练习、孙青
39	基于环形机械结构的新型水下航行器	刘森	魏至民、张博强、钟桔梵、龙飞、李昕
40	“岭源”—生态农场种植体验平台	赵霞	焦俊玲、宋梧仪、贺娉、郭亚鑫、王茜茜、胡梦岩、王涛、尚新燕、丁波皓





41	多功能综合型养老平台——南寿山项目	徐加生	王婷、管敏、陈家宝、李华伟	杨宏玲 张轩生
42	抗外界冲击干扰型柔性应变传感器的设计研究	蒲京	潘游、贺文浩、杜禧晨	
43	FSAE赛车轮毂中央锁止螺栓系统的设计与优化	代蕤恺	曹书瑄、潘珂璇	田卫军、程岗
44	空中救护无人机	房怀亮	薛金柠、杜万闪、赵嘉墀、王曦	周洲
45	复杂环境下微小型智能检测与搜救无人机系统	黄剑雄	高鹏程、明瑞晨、李长泽、张兴旺、马小磊、梁晨	刘小雄
46	新型养殖业抗生素替代产品	吴宛芹	艾重阳、刘冠闻、李慧心、庞冰	师俊玲
47	高机动水陆两栖球形机器人	郝欣恺	于海涛、吴影、毕清晨、李昌跃、徐盼盼	杜鹏
48	基于矢量推进的碟形ROV	王杰	赵森、王白岩、高顺丽、王东旭、张钰麟、廖瑞彬、李育升	李道江
49	瓜大二手平台	YEU SIN YUET	冯新月、陈海峰、郜一帆、俞尧	/
50	小驴帮你	李晨柳	任浩阳、张嘉希、王靖宇、张新硕、康阳	/
51	自适应车载锂电池过热保护系统	李铎	曾思、王孟奇	尹剑波
52	室内自主导航紫外线聚能消毒机器人	张千	李欣怡、宋灿辉、蔡妙鑫、刘恒同、许浚、王千千	高昂
53	天然杀菌抗病毒蛋白—溶菌酶的制备与应用	陈亮亮	晋晓倩、张芮、王丽	尹大川
54	扒壁无人机	宗嘉	朱恩桐、李慧达、徐德	周洲

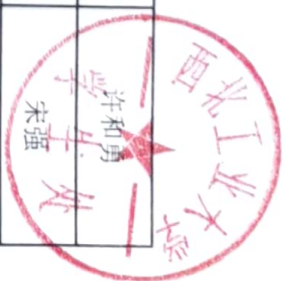


55	视界——公交车视障人士辅助系统	吴佳玲	粟毅、孙艺芹、朱泓鉴、王力浩、聂德志、张诗卉 、余潇潇、曾孝诚、邵晶晶、刘晨阳、范景辉
56	微信小程序端的家校合作模式探索与开发	马泽红	宋凯、李越、金通、梁刚强
57	瓜大书享圈微信小程序	苗辰馨	任平野、张玉汀、章智诚、朱焱斌、汪乐琳、陈楚 涵、金瑞、何志霞、姬宇龙、朱静雯、杨宇晨
58	“灵犀”智能家庭除尘机器人	司雨晨	贾威、郭堡熙、刘媛、李晋、黄萍、王秋雨、张中 浩、杨宇航、刘雨夏、林宇轩、张颖、孙亮亮、李 呈、李文博、申海洋、侯瑞龙
59	工业机器人去毛刺系统	王迪	颜子恒、侯成、王斌、褚原、陈松玲、行增、邹卓 袁媛、宋群
60	腕关节疲劳性损伤的生物力学研究及预警防护 装置的研制	李瑞祥	辛月鹏、张逸琨、高祥涵
61	基于3D视觉的带臂无人机	刘俊卓	任旭阳、孙世彬、莫非
62	面向智慧城市的无人机自主检测系统	郭红梅	侯旭佳、高仲权、李文洁、王涛涛、郭雅男、冯肖 、王琦、王耀正
63	基于移动平台的大学实习管理系统“翱翔云实 习”	张卓为	李伟明、张一竹、陈蜀、刘昭宏
64	“察证探”反无人机偷拍——5G低空高机动性 浮空器	金夏颖	李一玮、王志豪、赵艺
65	基于“互联网+”的特殊路基沉降自动健康和 预警平台	权蓓	姜鸽、张琳梓、赵晨翔
66	光学压力敏感涂料动态校准系统	朱豫泽	魏沛羽、张佳博、彭辰旭
67	多导航干扰源快速检测与定位系统	邓均午	王秋平、李文乔、况梅东、马菲、杨学献、余勇、 刘泽、龙吉晖、张巍
68	军用搬运型外骨骼机器人	张文鼎	岳承磊、陈斐颖、刘文婧、艾小可、陈浩盛 王文东





69	基于 CFJ 的飞机垂直尾翼气动增效数值模拟研究	刘智胜	郭润杰、姜承尚、史子颉
70	电磁屏蔽用超轻、多级杂化碳纳米结构	张丰沛	任欣然、王曦
71	高楼灭火车载电磁炮	张铭豪	魏凌峰、郑国、杜蒙
72	陕西弗朗明戈科技有限公司创客教育、机器人及无人机开发与设计	杨广军	王艺卓、刘源、李彦亭、黄海智、刘新月
73	robomassage-智能按摩小车	李怀璐	徐天翼、潘天蕊、魏上斌、邵晶晶、李宇恒、谈文越
74	膝关节管家	闫俊兰	胡珂、高祥涵、钱德玮
75	便携式糖尿病诊断仪	任爽	焦得钊、张涵天、李丁、王嘉祥、孟伊葭、景钰滢、裴志锋
76	Zr-4锆合金疲劳裂纹微观机制研究	曹博雅	夏仕霓、王佳妮、武云笑、刘自力
77	放心月嫂选择华宝	曹中平	管玮、赵伦伦、吕良杰
78	物联网环境下的RFID快速安全检测系统	陈炼	姜瑞景、全骐、陈洁雯、孙玉忱、刘润琪、郝智栋、陈思宇、费泓铭、李奥、周锦阳
79	基于数据挖掘的智能家电控制的微信小程序	翟玉媛	赵文勋、王子翼、白双霞
80	基于GPS的外辐射源雷达运动目标检测系统	李浩江	崔国楠、唐舒婷、李晨祥、赖思绮、方丹、马林
81	山区软岩质边坡高填路基强夯加固的智能化监测及应用	程志伟	王翔、荆海滔
82	基于自然语言分析的类图的自动化构造方法	王思玄	余一凡、张润鑫、吴宇畅、刘广厚



83	骨组织微环境仿生模拟与细胞代谢实时监测组 织芯片	曹国馨	卢玉惠、吴国冰	杨惠 李世洋
84	铁矿尾矿用作道路基层的研究及智能化应用	郭可心	杨丽、桑瑞涓	水婷
85	莎车之兴	方竹韵	陈泽长、林好雨、李行翔	/
86	营养的管家	杨宇晨	党梦晴、李嘉懿、章智诚	孟亮
87	校园服务平台-闲享	孙龙龙	宋昊宸、张睿帆、蔡卓劲	王莉芳
88	“有幅同享”——横幅回收环保公益项目	郭培琛	陈琼、刘文彬、王朝翼、杨雨歌、古丽加娜依·包拉提伯克、王士宁、蔡舒羽	李乘龙
89	别出“新”裁	俞尧	姜雨馨、冯新月、YEU SIN YUET、郜一帆、陈海峰	刘咏芳
90	“三秦良耕”农村电商平台	吴晓琳	任平野、杨广军、许诺、郜静蕾、章智诚	

创建王能全能扫描二维码



### 三等奖

序号	项目名称	负责人	团队成员	指导教师
1	新型节能水下推进装置	乔亚斐	郝钰、龚翔宇、王嘉熠	高文君、吕冰
2	基于机器视觉的飞行员疲劳检测系统研究	闫雨潭	王芊、朱政、龚颖、徐佳	汤志荔
3	瞰联赛平台	孙青	彭爱慧、王余霞、奕惠清	/
4	宠物之家——基于宠物寄养的共享智能宠物笼	蒙昊天	刘一霏、王贺、刘毅勇、赵刘嘉毅、伍宸豪、贾旋、郭峰	/
5	基于强化学习的无人机机动控制决策研究	孙思凡	袁起龙、学喆、李曾琳、刘慧宁	张建东、史国庆
6	二维碘氧化铋复合光催化剂的制备及其催化产氢性能	余耀辰	刘天择、谷臣佐	冯丽萍
7	“香愁”校园文化特产电商服务平台	李奕扬	樊梦娜、贾逸菲、习嘉琪、邱泉润、高金玮	王颖晖
8	宽带射频信号调制模式智能侦察系统	马菲	袁瑞琛、王荣贵、张近平、王萌、依米然·哈斯木、哈斯其木格、李思明、徐海燕、王梦凡	谢坚、杨欣
9	氯化石墨烯和纳米银复合颗粒聚乳酸材料可穿戴设备	李洪宇	王培燃、陈一博、刘春旺、黄凌灵、李逸辰、何远忻、周锦阳、张家宁、涂婧雯、孙致远、	/
10	金属基表面活性剂合成及在金属防腐中的应用	毕然	王思清、董梓凝、李一冉、姚力等	张军平、闫毅
11	Coral Reef Original Music Studio	刘亦晴	强晟、张凯恒、郭皓天、赵思同、江宇轩	陈诚平
12	便携式快速制冷箱结构设计与优化	杜张蕊	陈心璇、何婷婷、尤东垚、邢铭	汪辉、王煜
13	低损失宽调节范围可调导叶	黎浩学	蔡明、刘哲	高丽敏

创建 王能全能扫描二维码





14	内网用户行为监控和审计系统	刘天珞	廖凯华、翟元洁、黄海燕	
15	纤维增强再生混凝土骨料投放的细观尺度模拟	孟绍怡	蒲贞文、刘育嘉	
16	基于深度学习的测井大数据智能化分析系统	包理元	张巍巍、张静亚、滕业武、王建宇、王晓菲、贾沛东、邹明弢、王森	
17	面向学生学习过程精细化管理的信息化课堂支撑平台	洪一博	张生华、尹清红、宫钦鹏、即晓亮	许军毅
18	水母、海豚仿生机器人	徐震	徐宜鑫、孟彤、陈朝、李彦铎、徐笑笑、李百祥、黄铎锋、胡一凡、甘林、严伟铭、谈胜龙	朱韶华
19	助力战“疫”小程序制作开发平台	惠泽苑	朱子卿、张全超、包奕江、王生喜	潘伟
20	“瓜大二手书”微信小程序	靳珍	杨星煜、周彦、张露露、李玉	刘君瑞
21	面向听障人群的多模态语言康复人机交互平台	刘一霏	蒙昊天、周祎欢、倪航、陈一鸣、伍宸豪	李立欣
22	基于FSAE赛车用失速现象以及涡流发生器的应用	吴博涵	史衍钊、郝岩松、杨祖义	/
23	金刚烷PBO前驱体的合成及其改性氯酸酯树脂的研究	徐建波	孟繁泽、毕然、张思捷	张军亮
24	光影大师app	王澍	唐家祺、桑文字、方程、王嘉利	魏巍
25	自主排爆智能机器人	周沛哲	祁茂生、苏世龙、郝彦琦、陈奕睿	黄英亮
26	视觉情感能识别与生态瞬时评估法相结合的医患云端交互平台	潘登	周嘉隆、苏浩南、杨俊琨、郭腾阳	蒋冬梅
27	“小瓜”智慧校园服务平台	孙子雨	景麟涵、严笑凯、宫晴阳、王珏	刘君瑞
28	变电站环境下的消防巡检机器人	肖巨龙	李尚恒、唐书睿、张轲、左冠中、陈三林、吴凯瑞	张仁远、郭睿
29	基于激光雷达的地下管廊智能巡检机器人系统研究	鄂超然	耿天立、孟熙航、水孟阳、苏明添、翁光稷	高昂



30	点亮“视”界：基于多色荧光的自修复材料	李楚佳	李宗谦、刘泰宇菲、唐莲、刘传、张书溢	颜红伟 师俊玲
31	辅助治疗新冠肺炎的微生态制剂	刘冠闻	李慧心、艾重阳、吴宛芹、廖宁、庞冰	/
32	基于深度学习的人脸验证门禁系统	吴芃年	陈安琪、王志斐	/
33	SiC复合材料结构单元的表征与智能识别	黄天昊	姜晨晖、黄赛今、贾宇飞、禚烨淇	张毅
34	输煤设施多相除尘系统及其智能化控制系统的研究与开发	刘沛源	梁涵、江珉奥、丁润泽、徐小晓	陈福振
35	恒风科技新型智能高效换气系统	包文帆	王力浩、陈怡、乔佳、卿诚	王长青
36	广州秀视频有限公司项目	张露	陈德鹏、杨涛、王敏	杨宏玲
37	二维材料热敏传感器	王锡桐	晁凌峰、锁永水	苏力宏
38	交联网络结构对环氧树脂性能影响的研究	何翌凡	孙靖鸿、侯昊晨、朱宏博	田楠
39	足球机器人标准化平台及竞赛	王天倚	孔垂旭、褚原、董鑫、朱会尧、王雨婷、张铜 翊	高峻
40	基于图像识别的虚拟键盘技术	李群	吕嘉诚、周铁恺、张家乐、陈松玲、王鹏远、 杨喆瑞、王翊莹、王裴	史豪斌
41	一种基于智能图像识别技术并采用无线数传平台的油动植保无人机	薛云龙	吴世城、孔维瀚、杨亦扬、史宇轩、王蕊华、 徐曾婷、葛宇辰、张启弘、李瑞琦、肖明朗、 郭庆	程墟
42	两轮小型全地形无人侦查系统	马英鹏	陈通文、祁飞宇、楼安宇、石倍、李安琪、杨 益航、宋晨琛、邢永瑞、文思聪、王欣媛	谭丽丽
43	基于葫芦脲的超分子组装诱导金纳米团簇荧光增强	景麟涵	王光远、张子涵、刘静、叶浩涵	胡剑平
44	基于航空发动机结构的高效商用油烟分离设备	黄一辰	李政彤、黄元、王准、李和煦	殷茗
45	面向消息短文本的社交网络关系识别研究	胡季傲	高漪澜、苏萌、刘佳辉、钱卓	



62	基于无人平台的仿蝙蝠探测器	王琦	宋光磊、侯旭佳、冯肖、高彤、雷鸿伟、郭雅男、魏建川、徐楷迪、陈焱烽	—杨长生—
63	仓鼠π家居服务站	白纪龙	高原、张博强、张心茹、武晓余、王云峰、罗萧嘉月、卢馨悦、黄海智、周志超、师行健、	赵妮、董凯琪、李发元
64	冠心病人工智能诊断预警模型与应用	张润生	李越、焦天才、王靖元、董章祺	聂炬
65	全景化虚拟会议系统	刘朵朵	郭继轩、董宇祥、秦宾阳、李彦波	杨峰
66	基于ROS的多功能医疗配送物流机器人	严驰	焦佳富、殷刘罕、关宇豪、刘琴、袁治坚、张泽远、马泽红、王腾、祖思亮、尹静、范文鸿	胡劲文
67	基于Kinect的人机交互式手语识别翻译系统	张浩辉	陈安祺、范森、何平宽、张元	/
68	空间柔性捕获的收放线机构设计	崔佳豪	殷雅萱、刘津宇、李子琪、张卓立	李伟、许锦
69	高效无害化生产医用诊断酶	王军	李恒、朱志龙、郭欣、贾冠雅、李格、武彦君、乔磊、何伟娟、张卓玉	牛卫宁
70	心图科技——基于深度学习的心电诊断系统	周子澍	郭玉龙、王炳杰、张少腾、王瑞	张秀伟
71	搭载三维重建算法的泛用型单目机器人	刘宇博	彭伟聪、陈汉强、郑思琦	黄国胜
72	基于OpenPose和声音识别的吉他教练	王鹏远	王帅、农家乐、张春雨、何小雨、李群、杨喆瑞、徐点点、王翊堃	史豪斌
73	多无人机协作场景构图技术研究	王虹方	陶帅文、陆平	唐成凯
74	基于激光雷达与双目视觉的无人车行人检测	马卓恒	何群铱、许婉晴、苏思嘉、杜小冰	侯晓磊、兰华
75	基于无人机的太阳能板缺陷检测系统	蔡江东	尹逸晨、朱新发、崔力	周果清
76	“健康·舒适·节能”型老年人居室智慧化营造系统	王璎珞	刘九阳、董春朝、张闻祥、白一伟、王凯博	郑武幸
77	高效乙烯多孔分离材料的定向组装	王煜铭	冯翯、刘泽坤、邢瀚方	/



46	多功能一体化便携地摊桌设计	焦铁柱	张宇、熊灵高、孙倩、胡小琼
47	新型有机半导体材料	孙晓玥	陈泽宇、鞠晓雨、张雪辰、徐琳
48	易乐贝儿童营养膳食配送管理平台	王颖	唐宜生、季艳艳
49	书法辅助学习机-智能书法自学器	蒲琬然	刘泰宇菲、张嘉涵、葛宇翀、杨怡清、刘扬、李烨
50	南山豆传媒工作室	苗同辉	杜若琳、尹皓轩、肖梅冶、范旭阳
51	基于动态视觉相机的无人机高速避障研究	乔诗展	张博强、朱逸海、赵玮晴
52	三维有序大孔氯化钴碳复合材料钠负极保护	袁浩航	徐臻奕、毕经青
53	光致一氧化碳释放纳米凝胶的制备及抗生物被膜相关感染性能研究	冯卓雅	邢露淇、林雨田、廖林清、康哲诚
54	天然气分级脱水性能研究	张步超	侯璞明、张鑫
55	老人防丢失安全系统	葛文华	易妍汲、廖瑞崧、李良回、周敏
56	仿生气膜减阻船	刘苏阳	李和仁、陆天洋、连薇、石颖超
57	长航时氢燃料电池无人机	赵子龙	黄家俊、程睿、沈鑫、杨瀚
58	长沙海洋——自回归式海洋浮标	苏本学	刘天贺、韦旭、李佳怡、郝欣恺
59	轻量化的自然场景文本检测识别系统	黄仲璞	张如娇、谭昕
60	多功能柔性机械爪的多自由度机械臂研发	伍宸豪	姜明泽、刘一霏、陈一鸣、蒙昊天、周祎欢、钱凌霄、马庭祥、薛潮君、孙皓东、李昊、石
61	类型机器人视觉定位建图系统	李长霖	王相宇、刘俊佚、张舵、曾雅

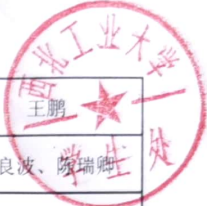




78	AllHear音乐视频工作室	于孟辰	罗义杰、刘天行、廖艺、李懿洋	
79	基于AI算法的自动作曲社区	王裴	王翊堃、王帅、刘权祥、洪志峰	
80	铁碳复合高效六价铬吸附剂的制备与性能研究	崔楚文	王一诺、温凯文、陈文丽	胡思海
81	校园活动个性推荐微信小程序	刘慧	曹冰洁、董冠男、王静微	/
82	智能化测试机器人	王祺昌	卫俊杰、李函昭、谢宇轩、刘铭师	张涛
83	PDMS可穿戴柔性电子在乒乓球运动动作检测方面的应用研究	康竣泓	杨舒妍、古齐鸣、尹智瑜	杜玉章
84	应用于机场航站楼的自跟随全向行李箱底座	李伯昊	孙鹏超、梁宇峰、董泽煊、郝毅仁	/
85	绿水青山环保APP	祖丽胡玛尔·伊代图拉	麦吾兰·麦麦提敏	潘伟
86	基于多视点图片的个性化人体3D模型构建与视频运动行为检测	魏辰旭	张越、袁浩程、江嘉熙、季昕泽	姜学锋、王庆
87	仿生蠕动爬行两栖航行器设计与模型制作	申凌泉	龙彦天、李睿哲、吴三瑞	刘卫东
88	云起工作室	张家	陈智通、雷林杰、马乐	张琨
89	“金乌”小型民用多功能太阳能无人机	王高照	严国乘、朱奕潼、赵志强、郭佳澍、吴世城、徐尚儒、郭瑾、王振宇、史帅、刘铉正、张新	郭庆
90	“Joyin”高校课外管理服务平台的开发与推广	刘欣杭	王炳楠、董韫慧、王斯睿	高文君
91	基于文本识别与语音识别的宠物日记APP	艾先泽	闫晓鹏、王曼芮、毛誉翔、刘泽佑	史豪斌
92	基于语音识别和文本情感分析的多功能情感陪护机器人	吴涛	陈睿、赵洪民、袁治坚、杨皓、刘国梁	/
93	高温陶瓷的制备与动态失效分析	李明润	张展翔、陈启、王思龙	张宝玺



94	基于区块链的物联网信息安全策略设计	钱海涛	赵阳光、赵飞宇、梁晨凯、徐健凯、章智诚	唐晓 詹梅
95	带筋筒流动旋压双重网格法快速模拟方法研究	李龙一	陈宇、李佳旺、郑博文、霍子龙	
96	造梦者创意设计有限责任公司	姬宇龙	杨宇晨、金瑞、张玉汀、章智诚、何志霞、任平野、陈楚涵、苗辰馨、朱静雯、汪乐琳、朱刘咏芳	
97	新型外套筒装配式钢管混凝土柱节点悬链线效应研究	魏天翼	雨佳、孙艺芹、刘耀坤	陈昌宏
98	FAST校园——一款针对大学生的“自媒体+服务”平台	杨兵杰	初新伟、郝静怡、秦钰颖、耿炜晔	刘咏芳
99	旋翼无人机自主定位和避障技术	陈芷雁	王欣兴、周彤、杨近原、许建宇、季宇晨	张通、闫斌斌
100	智慧养护床	谭建平	郑嗣、戚逸娟、窦静怡	杨宏玲
101	基于北斗的校园智能无人机车的设计与应用	郭霖佯	张玉鹏、姜战、米浪	赵宏伟
102	基于新型恒星敏感器的航天器姿态确定	王元淳	舒涵、王业良	/
103	公共资源使用者的机会主义行为分析	李彦嘉	赵舒雅、李昊翕、潘昊阳、程泓森	孙浩
104	基于区块链的工业物联网安全通信技术研究	王文新	孙子雨、高诗祁、陈瀚、徐天阳	王大伟
105	基于MX型析出相调控的新型马氏体耐热钢蠕变机理研究	李雅婷	严瑞、李雨松、杨佳伟	李小琳
106	全小分子有机光伏电池分子取向调控及机理研究	万龙竟	高俊杰、武子浩	刘剑刚
107	弱光源下医学电子内窥镜图像处理技术研究	蒋一叶	刘子威、耿铭泽	李京华
108	基于生成对抗学习的网络安全实体安全防御	刘江浩	邓号、张晓	耿杰
109	星载网状反射面天线赋形设计方法研究	沈昊华	王晨曦、张彤、李泽卿、王磊	宗亚雳



110	基于自然场景的文本识别与应用	张林江	黄仲臻、谭昕、张如娇、苏海波	王鹏
111	基于可组装构件的静定静不定变约束悬臂梁实验装置研究	宋誉宇	王子豪、聂明羽、周浩翔、储冲	敖良波、陈瑞卿
112	基于EEG的有意识和无意识的手势识别方法	卞思祺	王浩、王艺璇、王虎、陈奕秀	谢松云
113	煤矿井下智能信息处理与救援机器人研究	温韫思	康明祥、任鑫元	李会方
114	智能NOMA频谱接入技术研究	王小燕	沈嘉敏、陈蕊、姜子萱	梁微

