

## 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛北京理工大学校级初赛获奖名单

序列号	获奖等次	推荐单位	参赛项目名称	项目类别	序号	项目成员（默认序号1为项目负责人）	成员年级	指导教师（不超过3人）
201A0042	金奖	宇航学院	利刃归鞘——移动平台自主起降无人机技术开拓者	科技创新和未来产业	1	陈柏健	本四	宋韬、王江、何绍溟
					2	李若萱	研二	
					3	余茜	研一	
					4	刘愈泽	本三	
					5	谷雪晨	博二	
					6	郑章雄	研二	
					7	杨雪莹	本二	
					8	刘家祥	研一	
201A0053	金奖	宇航学院	“科技冬奥”——人体高速弹射技术	科技创新和未来产业	1	孟兆元	研二	郝继光、谭大成、王汉平
					2	纪文杰	研二	
					3	祝玉冰	研一	
					4	程家豪	研一	
					5	宗绍强	本四	
					6	李亚磊	研三	
					7	徐龙	研三	
201A0118	金奖	宇航学院	冰驰——测护冰舞，跃动雪上	科技创新和未来产业	1	杨婧	研一	王伟、万超、魏中宝
					2	朱泽军	研一	
					3	陈柏霖	研二	
					4	张锦程	大二	
					5	张宏岩	大四	
					6	王雨辰	博二	
					7	刘佳琪	博一	
					8	侯世杰	研二	
					9	李中杰	研三	
					10	周义尊	研一	

201A0297	金奖	宇航学院	“太空小书包”航天器防护系统	科技创新和未来产业	1	张天赐	研二	宋晓东、田强
					2	雷海鸣	研二	
					3	陈大远	研二	
					4	闫明政	研一	
					5	侯越	研一	
					6	王帅	博三	
					7	赵波	本四	
201A0439	金奖	宇航学院	液态金属-为中国芯保驾护航	科技创新和未来产业	1	苏政宇	研一	邓月光、姜毅
					2	张曼曼	博二	
					3	严松	博一	
					4	陈尊灿	本二	
					5	励明君	博三	
					6	曲泗驹	研一	
					7	杨婧	研一	
					8	李晶	本一	
					9	赵冉旭	本一	
					10	韩译辉	研一	
201A0504	金奖	宇航学院	空间守望者——基于立方星的非合作航天器感知和附着任务	科技创新和未来产业	1	何嘉欣	本四	李翔宇、乔栋、温昶煊
					2	张依宁	本四	
					3	李振宇	本四	
					4	师一帅	本四	
					5	郑祚修	博一	
					6	孙杨雨茜	研二	
					7	曹知远	研二	
					8	党锶光	研二	
					9	刘月鹏	研一	
201C0107	金奖	宇航学院	“多面手”服务机器人，国际消费中心的名片	城市治理和社会服务	1	伊继烜	研二	张凯、孙一博、万超
					2	李宜文	博二	
					3	吕荣浩	研一	
					4	赵浩宇	研一	

					5	郭睿	研一转博	
					6	刘润泉	本四	
201C0180	金奖	宇航学院	鹰卫苍穹——城市环境无人机 防控新时代开拓者	城市治理和社 会服务	1	王祎婧	本四	宋韬、张东、 付莹
					2	吴则良	博二	
					3	陶宏	博二	
					4	苗瀚	研一	
					5	章成	博一	
					6	李若萱	研二	
					7	褚昭晨	研一	
					8	邝海量	研一	
					9	姜禹琪	研一	
					10	李妙宇	研一	
202A0379	金奖	机电学院	智探灵鼠——让狭窄空间不再 隐秘	科技创新和未 来产业	1	许毅	本四	石青
					2	郭晓雯	研一	
					3	权小龙	研一	
					4	金彦周	本三	
					5	贺一鸣	本三	
202A0394	金奖	机电学院	灵沧-新一代仿人服务机器人先 行者	科技创新和未 来产业	1	邱雪健	研二	余张国、陈学 超、黄强
					2	韩连强	博二	
					3	赵凌萱	博二	
					4	李鸣原	研二	
					5	高志发	博三	
					6	张筱晨	研一	
					7	张锦涛	博一	
					8	杜嘉恒	研一	
202A0410	金奖	机电学院	灵微智造——4D 生物打印微加 工系统	科技创新和未 来产业	1	董欣怡	本四	王化平、王怀 豫
					2	黄司渝	本三	
					3	赵冉	本三	
					4	刘炼	本三	
					5	林楷钧	本一	

					6	颜娟	本二	
					7	邓宇	本一	
202A0488	金奖	机电学院	智巡神州——基于轮履腿可变形机构的空地协同三用平台	科技创新和未来产业	1	段宇皓	本三	罗庆生、罗霄、王强
					2	刘宇栋	本三	
					3	徐睿双	本三	
					4	胡喆熙	本三	
					5	李葵	本三	
					6	范思哲	本三	
					7	张天奕	本三	
					8	武子睿	本三	
					9	刘聪睿	本二	
					10	李奕贤	本四	
203A0203	金奖	机械与车辆学院	电液系统之“先驱”——高速电磁阀	科技创新和未来产业	1	王华轩	研一	席军强、于会龙、陈慧岩
					2	任延飞	研一	
					3	李文浩	研一	
					4	李尔航	研一	
					5	马锴文	研一	
					6	闫国富	研一	
					7	魏源	研一	
203A0257	金奖	机械与车辆学院	智联电驱——智能网联电动汽车全线控底盘	科技创新和未来产业	1	赵明明	研一	王震坡、张雷
					2	刘济铮	研一	
					3	张志强	研一	
					4	尹晓轩	研一	
					5	关可人	研一	
					6	王祺	研一	
					7	孙立权	研一	
					8	袁恒	研一	
					9	李嗣阳	研一	
					10	郑佳成	研一	
203A0260	金奖	机械与车辆学院	智工云台——智能加工云平台的领跑者	科技创新和未来产业	1	姜洪森	研二	焦黎、颜培、赵斌

					2	程明辉	研二	
					3	孙婕	研二	
					4	王瑞斌	研二	
					5	戴志成	研二	
					6	李思钰	研二	
					7	伍贤友	研二	
203A0300	金奖	机械与车辆学院	超速转染-飞秒激光细胞精微加工调控系统	科技创新和未来产业	1	钱乾	研一	郭宝山
					2	陈美伶	研一	
					3	宋紫岩	研二	
					4	张天勇	博三	
					5	姚环	博二	
					6	杨博达	研二	
203A0305	金奖	机械与车辆学院	弘毅智测-高精度高速管线光学检测平台	科技创新和未来产业	1	何森	研二	刘少丽、刘检华
					2	戚慧志	研二	
					3	季伟杰(中国人民大学)	研二	
					4	胡佳	研二	
					5	黄浩	研二	
					6	樊思哲	研二	
					7	王砺锋	研二	
					8	杜浩浩	研二	
					9	李元亨	研二	
					10	黄嘉淳	研二	
203A0443	金奖	机械与车辆学院	KARMA——系统建模基础软件建设先驱者	科技创新和未来产业	1	李子航	研二	王国新
					2	吴绶玄	研二	
					3	丁洁	研二	
					4	陈锐	研二	
					5	董梦如	研二	
					6	马君达	研二	
					7	陈婧琦	研二	
					8	栗寒	研二	
					9	黄宇霄	研二	

203A0449	金奖	机械与车辆学院	陆海巡游-特种水陆两栖无人平台开拓者	科技创新和未来产业	1	李泽阳	研一	陈泰然、倪俊、黄彪
					2	覃卫	研一	
					3	刘昊然	研一	
					4	耿昊	研一	
					5	望喻虎	研一	
					6	侯天阳	研一	
					7	徐金燕	研一	
					8	陈家成	研一	
					9	刘韵晴	研一	
					10	鲁航	研一	
203C0049	金奖	机械与车辆学院	MARX——脑控双上肢机器人外骨骼开拓者	城市治理和社会服务	1	史健廷	研一	毕路拯、刘伟奇、张超杰
					2	王佳葵	研一	
					3	彭博林	研一	
					4	夏胜超	研一	
					5	王瑞东	研一	
					6	高润	研一	
					7	柯希	研一	
					8	侯毅	研一	
					9	杨枕戈	研一	
					10	琚佳伟	研一	
203C0204	金奖	机械与车辆学院	车云网联道路质量智能监控系统	城市治理和社会服务	1	史少阳	研一	秦也辰
					2	白光宇	研一	
					3	周云萍	研一	
					4	袁晨露	研一	
					5	孔子阳	研一	
					6	王皓泽	研一	
					7	何沐欣	研一	
					8	周维桐	研一	
203E0472	金奖	机械与车辆学院	党史查——党史可视化智能学习系统领跑者	文化创意和区域合作	1	邹雨初	研一	逢金辉、张雷、孙硕
					2	燕传航	研一	

					3	巩镇	研一	
					4	杜欣宇	研一	
					5	许慧楠	研一	
					6	胡英帅	研一	
					7	陈天浩	研一	
					8	秦浩伦	研一	
					9	石崇基	研一	
204A0141	金奖	光电学院	全视智能——黑夜慧眼	科技创新和未来产业	1	苏胜楠	研一	王岭雪、蔡毅、董立泉
					2	赵文曲	博五	
					3	张廉	博四	
					4	吴昱臻	博一	
					5	周云扬	研二	
					6	戎宁涛	研二	
					7	邹祉东	研一	
					8	顾溢汀	研一	
					9	白宇	本四	
					10	郭子珩	本三	
204A0274	金奖	光电学院	智脑光芯-芯片一体化系统领跑者	科技创新和未来产业	1	吕林激	研一	王茜蓓、冯立辉、韩笑
					2	戴逢通	研二	
					3	赵阔	研一	
					4	刘海达	博三	
					5	刘子扬	博二	
					6	赵一鉴	研二	
					7	腾格尔	博四	
					8	朱梓源	研一	
					9	李长健	研一	
					10	高瑞雪	本三	
204A0404	金奖	光电学院	Eden-Web3.0时代下高逼真角色视频内容智能生成平台	科技创新和未来产业	1	东野啸诺	研二	翁冬冬、王涌天、刘越
					2	于秦伯	研二	
					3	冯露露	研二	
					4	郭盈池	研一	
					5	张桢	大二	

					6	汪靖东	大二	
					7	张湘荷	大二	
204A0487	金奖	光电学院	明理极昼——全天时智能监控系统	科技创新和未来产业	1	黄翼	研二	常军、李永瑞、姜会林
					2	张文超	研二	
					3	李轶庭	博二	
					4	张泽霞	博一	
					5	田江宇	研三	
					6	谢冰清	研一	
					7	赵雪惠	研三	
					8	张泽霞	研一	
					9	郭欣然	研一	
					10	吴郁南	研一	
204E0167	金奖	光电学院	思凯运动——全站式智慧滑雪开拓者	文化创意和区域合作	1	王文鑫	博三	张海洋、霍波、赵长明
					2	刘炫	研一	
					3	白莎莎	研二	
					4	蒋量	博三	
					5	陈雪	博三	
					6	黄毅	研三	
					7	魏森宇	研二	
					8	卢镜宇	研一	
					9	彭罗曼	研一	
					10	鞠业昭	研一	
205A0077	金奖	信息与电子学院	轻羽智联——面向城市立体化空间的羽量化智能通信终端	科技创新和未来产业	1	刘泽宇	本四	邢成文、丁海川、曾亮
					2	闵紫薇	本四	
					3	张家豪	研二	
					4	吴严鑫	本四	
					5	邢昊楠	本四	
					6	张宇啸	本四	
					7	杨烜赫	研二转博/博五	
					8	岳平越	研二转博/博四	



					9	赵鑫	普博/博二	
					10	罗浩	研二	
205B0121	金奖	信息与电子学院	慧聚阳光 低碳乡村——基于物联网的太阳能采暖管理平台建设	乡村振兴和农业农村现代化	1	杨与璇	本四	崔崑、李东伟、邓岩
					2	王一飞	本三	
					3	赵雅琪	本二	
					4	张书星	本三	
					5	罗尔竞	本三	
					6	余海川	本一	
					7	张天河	本二	
					8	叶梓萌	本一	
					9	何鸿承	本三	
					10	黄嗣昊(深圳北理莫斯科大)	本三	
205B0236	金奖	信息与电子学院	“虫口夺粮” 空中堡垒——守护国家粮食安全	乡村振兴和农业农村现代化	1	陆睿民	研一	胡程、王锐、田卫明
					2	张帆	本直博/博三	
					3	于腾	博四	
					4	王江涛	研二	
					5	罗伟刚	研二	
					6	张荣经	研二	
					7	刘汉哲	研二	
					8	史孟鑫	研一	
					9	徐立昂	本四	
					10	叶子涵	本四	
205C0470	金奖	信息与电子学院	雷鹰智图——无人机雷达: 灾害应急的先锋	城市治理和社会服务	1	黄晋洋	本四	王岩、丁泽刚、曾涛
					2	史一鹏	本三	
					3	郝家炜	本三	
					4	章嘉诚	本三	
					5	刘子祜	本三	
					6	顾讯	本三	
					7	刘昱昆	本直博/博四	
					8	李凌豪	本直博/博五	

206A0048	金奖	自动化学院	飞思捷瑞：基于UWB+SLAM的未知室内环境定位与导航	科技创新和未来产业	1	邱凡朔	本四	俞成浦
					2	封蕴籍	本三	
					3	许尔霏	本四	
					4	郭云龙	本四	
206A0079	金奖	自动化学院	智控未来—新一代动力电池BMS开创者	科技创新和未来产业	1	田翰文	研一	夏元清
					2	王杰钰	研一	
					3	韩磊（天津大学）	研一	
					4	郝建淇（天津大学）	研一	
206A0131	金奖	自动化学院	力量元——1平米智能健身房	科技创新和未来产业	1	刘燕闽	博三	陈文颀、李震、陈晨
					2	徐健	研二	
					3	马亚玲	研二	
					4	叶柏均	本二	
					5	马云祥	本三	
					6	张茂仪	研二	
					7	徐乾景	研一	
206A0192	金奖	自动化学院	地空协同无人作战系统：未来战场的“混血”杀手	科技创新和未来产业	1	王强	研一	吕茂斌、方浩、邓方
					2	蔡剑毅	本四	
					3	李尚昊	研二	
					4	蒋鹏程	研一	
					5	鲁思嘉	本四	
206C0082	金奖	自动化学院	甘智如医：云边智能血糖管控	城市治理和社会服务	1	陈婧	研三	史大威
					2	刘钟泽	研二	
					3	蔡德恒	博三	
					4	刘一村	博三	
					5	武文静	研一	
					6	成美琪	研二	

					7	马牧远	本三	
					8	冯苏豪	本四	
206D0333	金奖	自动化学院	绿温智电——驱动零碳未来	生态环保和可持续发展	1	冼晓扬	研二	邓方、高瑞欣、张超
					2	丁宁	博二	
					3	蔡烨芸	博五	
					4	王向阳	博一	
					5	曹敏轩	研二	
					6	谭晶	研二	
					7	孙智昊	研一	
					8	钱银	本四	
					9	夏万润	本四	
					10	陈博凡	本四	
207A0505	金奖	计算机学院	夜视鹰瞳——新型智能极暗光夜视成像系统	科技创新和未来产业	1	梁瑛平	本四	付莹、王国仁、宋韬
					2	方兴业	本四	
					3	张庚辰	本四	
					4	马添龙	本四	
					5	田宇轩	本二	
209A0061	金奖	材料学院	镭射光盾——高能激光防护材料开拓者	科技创新和未来产业	1	周坤宇	研二	马壮、高丽红、王浩宇
					2	李明哲	博二	
					3	李若昆	研二	
					4	罗淳	研一	
					5	叶曼曼	研一	
					6	杨昱	研一	
					7	张琦	研三	
					8	赵泽	研一	
					9	郝杰	研三	
					10	陈松	研一	
209A0126	金奖	材料学院	静安科技——引领减振降噪新时代	科技创新和未来产业	1	杨义	研二	邹美帅、李晓东、江皓
					2	雷利莎	研二	
					3	刘双	研二	

					4	王丹慧	研三	
					5	石珂宇	研一	
					6	白子辰	研一	
					7	刘春红	研一	
					8	尚佳璐	研一	
209A0365	金奖	材料学院	VERY固德科技——动力能源革命领军者	科技创新和未来产业	1	刘阳	研二	赵永杰、金海波
					2	孙晨	博一	
					3	孙政	博三	
					4	倪青	博二	
					5	李萌	研一	
					6	李阳	研一	
					7	郭越	研二	
					8	张旭	研二	
					9	曾心耘	研二	
					10	纪泓宇	研二	
209A0393	金奖	材料学院	寻磷数墨——万物互联下的禁燃先锋	科技创新和未来产业	1	侯博友	研二	潘也唐、宋廷鲁、仪德启
					2	路红瑜	研二	
					3	张豫鲁	研二	
					4	宋小宁	研一	
					5	马士野	研二	
					6	程博	研二	
					7	荣海彤	研二	
					8	成腾	研二	
					9	陈阿康	研二	
					10	杜勇勇	研二	
209A0406	金奖	材料学院	不温不火——隔热防火材料领航者	科技创新和未来产业	1	韩政德	研一	潘也唐、何吉宇、李向梅
					2	宋昆朋	博一	
					3	姜茜	博一	
					4	马士野	研二	
					5	刘霖靖	研三	
					6	周海莲	研一	
					7	乔美壮	研一	

209A0454	金奖	材料学院	峰锐科技——井下油管切割技术开拓者	科技创新和未来产业	1	刘雪莉	研二	冯新娅、刘金旭、王明智
					2	蔡悦	博一	
					3	庄治华	博三	
					4	刘兆虎	研一	
					5	睦天乐	本三	
					6	邱于轩	本二	
					7	余雨宸	本三	
209B0323	金奖	材料学院	滤水清山——化废为肥资源化服务模式开拓者	乡村振兴和农业农村现代化	1	任精杰	研二	姚莹、张存中
					2	杨飞洋	本直博/博二	
					3	王美玲	博三	
					4	虎欣蓉	研一	
					5	李冠宇	研一	
					6	耿鑫甲	研三	
					7	刘晓冬	研三	
					8	王睿琪	研三	
209D0019	金奖	材料学院	净水清源——锂电负极深度资源化开拓者	生态环保和可持续发展	1	陈子怡	本四	姚莹
					2	杨飞洋	本直博/博二	
					3	张心语	本三	
					4	虎欣蓉	研一	
					5	龙思宏	本三	
209D0093	金奖	材料学院	秸用裕民——生态绿色农业的领先者	生态环保和可持续发展	1	程芳岳	研一	邵自强、刘燕华、陈鹏万
					2	王怡心	本四	
					3	闫春霞	博二	
					4	杨雅琦	研二	
					5	赵常俊	研二	
					6	郑朝伦	研二	
209D0108	金奖	材料学院	绿建未来——锂离子电池的“绿色更新”启动者	生态环保和可持续发展	1	张祺悦	研二	李丽、陈人杰、范二莎
					2	王玥	研二	

					3	马苏	研二	
					4	沈锐	研一	
					5	吴姝蒙	研二	
					6	汪弘毅	研一	
					7	钟鸣	研一	
					8	林娇	博三	
					9	张晓东	博三	
					10	孙思胜	研一	
209D0424	金奖	材料学院	绿锂奇迹——磷酸铁锂电池回收再生行业开拓者	生态环保和可持续发展	1	唐睿	本直博/博一	苏岳锋、陈来
					2	孟祥雷	博一	
					3	李鑫浩	本三	
					4	沈文君	本三	
					5	李锐	研一	
					6	起楠	研一	
					7	刘如超	研一	
					8	王一阔	研二	
					9	申亚芙(北京市十一学校)	高二	
209D0434	金奖	材料学院	强国有“锂”——固态电池技术的引领者	生态环保和可持续发展	1	张金祥	研二	陈楠、陈人杰、赵利媛
					2	马悦	博四	
					3	梁耀辉	博三	
					4	桂博顺	研一	
					5	李伯尧	研一	
					6	田佳宁	本四	
					7	高圣钰	本四	
210A0074	金奖	化学与化工学院	魔孚万清——抗菌织物行业领跑者	科技创新和未来产业	1	张茜颖	研一	冯霄、张腾、张媛媛
					2	谢雨航	研一	
					3	周慎磊	研一	
210D0085	金奖	化学与化工学院	惠氢科技-基于固体氧化物燃料电池的高效制氢设备	生态环保和可持续发展	1	崔文灿	研二	王振华
					2	刘真	研二	

					3	李广东	博三	
					4	勾匀捷	博三	
					5	王改革	研一	
					6	孙家翔	研二	
					7	王国强	研一	
					8	程小杰	研二	
					9	吴振楠	研一	
210D0251	金奖	化学与化工学院	清影自成	生态环保和可持续发展	1	苑驰	研一	吴玉凯、李欢军、韩庆
					2	白志祥	研一	
					3	方绍峨	研三	
					4	许炜鹏	本四	
					5	刘唯伊	本四	
					6	苏星辰	本二	
					7	陆沁阳	本一	
					8	李柔玉	本二	
					9	沈以睿	本三	
210D0344	金奖	化学与化工学院	水“芯”科技-新型膜分离技术领航者	生态环保和可持续发展	1	马骏灏	本四	冯霄、王博、周俊文
					2	盛达菲	研二	
					3	赵爽	博四	
					4	余嘉俊	大二	
					5	李澄秋	大二	
					6	李欣霖	大二	
212A0271	金奖	网络空间安全学院	星网芯——卫星互联网用户终端及芯片	科技创新和未来产业	1	李一丹	研二	安建平、曾亮
					2	刘松铭	研二	
					3	范浩	研一	
					4	高一玄	研一	
					5	焦筱醇	本科大四	
					6	李文贞	本科大四	
					7	闫伟豪	本直博/博四	
					8	张昊星	本直博/博四	
					9	赵岳岩	研二	
					10	周庞睿	研二	

212B0196	金奖	网络空间安全学院	渔在深蓝-深远海智慧渔业开拓者	乡村振兴和农业农村现代化	1	王云川	研一	王帅、杜昌浩
					2	高源	研一	
					3	吴俊怡	研一	
					4	王宇	博三	
					5	杨硕	大四	
					6	张家豪	研一	
					7	金万杨	研三	
					8	代慧	博三	
					9	董新虎	研二	
					10	方金辉	博三	
212C0438	金奖	网络空间安全学院	医信链安——基于区块链的处方流转管理平台	城市治理和社会服务	1	袁祥博	本直博/博一	张川、徐畅、祝烈煌
					2	张璨	博三	
					3	马小晨	研一	
					4	赵明阳	研一	
					5	徐或铎	本二	
					6	唐湘云	博四	
					7	张敬棋	研三	
					8	符海灵	研一	
					9	李骐元	研一	
					10	刘德昊	本一	
213A0325	金奖	集成电路与电子学院	光芯绘影——高精度MEMS芯片及3D结构光投影	科技创新和未来产业	1	张瑞浩	研二	谢会开、周文彪、王晓毅、
					2	高鸿鑫	研三	
					3	曹英超	博二	
					4	屈家生	研一	
					5	范路遥	研一	
					6	贾云飞	研一	
					7	陈静怡	本四	
					8	赵之昊	本三	
213C0016	金奖	集成电路与电子学院	飞鹰天卫-雷达攻防数字化演习系统	城市治理和社会服务	1	常昊	研二	傅雄军、卢继华、杜慧茜
					2	郎平	博四	



					3	冯程	博三	
					4	赵聪霞	博三	
					5	许沁文	研一	
					6	曹申	研一	
					7	张越	研一	
					8	王子怡	研一	
					9	李姿颖	本四	
					10	常世博	本三	
213D0360	金奖	集成电路与电子学院	高炉料面智能监控雷达	生态环保和可持续发展	1	赵铭泽	研一	孙厚军
					2	王翊坤	博五	
					3	孔泽华	研一	
					4	张艺馨	研一	
					5	赵乐江	本四	
213D0420	金奖	集成电路与电子学院	超宽带隙IGBT设计--攻关集成电路关键技术	生态环保和可持续发展	1	戴德	研一	王业亮、马远骁、黄元
					2	杨涵	研一转博/博二	
					3	黄安	研一	
					4	刘子淳	研一转博/博一	
					5	李佳诚	博一	
					6	苑培雯	研三	
					7	曹雪巍	本二	
					8	关翰伦	本二	
					9	王一凡	本一	
					10	陈治州	本一	
216A0039	金奖	生命学院	“替身试药”——用于癌症精准用药的类器官芯片	科技创新和未来产业	1	丁文拥	研二	魏泽文、辛怡
					2	吴鑫	研二	
					3	李佳雨	研二	
					4	李文	研二	
					5	赵慧婷	博二	
					6	奚继禹	研一	
					7	高铭遥	研一	

					8	李佳熹	研一	
216A0310	金奖	生命学院	超“泛”智备——泛素-蛋白酶体通路（UPP）产品领跑者	科技创新和未来产业	1	叶子帆	本二	王丰、耿尧 （北京大学）、 于宇（中科
					2	麦迪娜·艾克拜尔	本四	
					3	史慧敬	本三	
					4	陈逸航	本二	
					5	宋铂葳	本一	
					6	赵昕盟	本二	
					7	高宇	博五	
					8	罗玲玲	研三	
					9	李小龙	研三	
					10	宁硕	博三	
221D0066	金奖	管理与经济学院	零碳魔方—绿色细胞赋能城市碳中和道路	生态环保和可持续发展	1	宋宜恬	研二	唐葆君、沈萌 、王璐璐
					2	许沛昀	普博博一	
					3	邹文静	研一	
					4	陈又源	研一转博/博一	
					5	王崇州	研一转博/博一	
					6	闫睿	普博博一	
					7	林昆本	普博博一	
					8	魏思宜	研一转博/博一	
					9	陈景龙	研二	
					10	李景涛	研二	
221E0146	金奖	管理与经济学院	以跨境商务驱动法律服务的智能云平台	文化创意和区域合作	1	文可	本二	付莹、赵晓婧 、李磊
					2	王紫晨	本三	
					3	李桐	本三	
					4	李征峻	本三	
					5	蒋文瑾	研一	
					6	陈莹	本二	
					7	郑子帆	本二	

					8	赵嘉铭	本二	
					9	薛辰瑞	本二	
					10	郑明松	本二	
224B0155	金奖	外国语学院、明德书院	方兴“为爱”——构建整合式乡村学龄前儿童英语启蒙绘本资源库	乡村振兴和农业农村现代化	1	李佳玮	本三	欧阳哲、马链
					2	李克涵	本三	
					3	王饶锡	本二	
					4	禄涵	本二	
					5	王嘉漪	本二	
					6	李承颖	本二	
					7	杜宁	本一	
					8	隗稚超	本二	
					9	石家昊	本一	
					10	童元	本二	
241A0338	金奖	医学技术学院	智引妙手，心脑血管介入手术的智能教练	科技创新和未来产业	1	李浩正	本四	陈端端
					2	李世龙	本四	
					3	吴嘉慧	本四	
					4	袁盼盼	本四	
262A0020	金奖	精工书院	“蓝鲨”智能消防系统	科技创新和未来产业	1	杨涵	本二	罗庆生
					2	郑路洁	本二	
					3	涂佳音	本二	
					4	孔佑浩	本三	
					5	谢庆红冰	本三	
					6	张育菡	本二	
					7	张姝馨	本二	
					8	柳景灿	本二	
					9	徐晨阳	本二	
					10	张熠清	本二	
262A0340	金奖	精工书院	基于眼动追踪的非接触式智能阅读系统	科技创新和未来产业	1	杨雨川	本二	郝佳
					2	陈中华	本二	
					3	刘宇轩	本二	

					4	万宣竹	本二	
					5	杨思思	本二	
					6	潘雨梦	本二	
					7	王心蓝	本二	
					8	程纪元	本二	
					9	程嘉仪	本二	
					10	牛红伟	博三	
262A0528	金奖	精工书院	基于折纸结构的碳纤维机械手	科技创新和未来产业	1	于飞扬	本一	刘晓明、新井健生
					2	魏泽	本一	
					3	张峰铭	本二	
					4	詹雨衡	本一	
					5	张奕	本二	
					6	唐逸	本一	
					7	王曦	本一	
262C0500	金奖	精工书院	云上智控—移动式无人系统科教一体实验平台	城市治理和社会服务	1	程一琛	本二	王伟、李忠新、朱杰
					2	张广	本二	
					3	张宏岩	本四	
					4	刘佳琪	研二转博/博一	
					5	杨婧	研一	
					6	朱泽军	研一	
					7	王雨辰	研二转博/博二	
					8	于之晨	本四	
					9	陈柏霖	研二	
263A0160	金奖	睿信书院	机驰电掣——新能源汽车电机驱动系统颠覆者	科技创新和未来产业	1	马福源	本三	冬雷、高志刚、金锋
					2	高孟祺	研二	
					3	范泽宇	本四	
					4	王志远	本三	
					5	胡文字	本三	
					6	陈茂晨	本三	
					7	王子易	本三	

					8	王涛	本三	
263A0461	金奖	睿信书院	星控远洋——船只智能检测开拓者	科技创新和未来产业	1	刘烨翔	本三	师皓、陈亮、陈禾
					2	胡宇昂	本三	
					3	齐保贵	博六	
					4	徐明	博四	
					5	韩春涛	本三	
					6	姚昕彤	本三	
					7	江新月	本三	
					8	郝家炜	本三	
					9	尹逸斐	本三	
					10	江天	本三	
263A0531	金奖	睿信书院	云眼追踪——让一切有迹可循	科技创新和未来产业	1	曹译丹	本三	周志强、缪玲娟
					2	蒋久红	研二	
					3	向诗睿	本二	
					4	施雯	本三	
					5	王晓东	研一	
					6	步宇潇	本三	
					7	余佳勇	本三	
					8	张峰铭	本二	
					9	刘奥航	本三	
					10	袁昕琳	本三	
263B0046	金奖	睿信书院	建宇科技——农业自动化设备的先行智造者	乡村振兴和农业农村现代化	1	邬政钢	本二	戴林
					2	邹金根	博四	
					3	倪俊峰	研一	
					4	刘育榕	本二	
					5	蔺嘉怡	本二	
					6	叶柏均	本二	
263B0377	金奖	睿信书院	“丰收I型”全地形苹果采摘智能机器人	乡村振兴和农业农村现代化	1	王健宇	本一	翟涌、李建玺、张幽彤
					2	李泽用	本二	
					3	胡一凡	本二	

					4	吕涵宇	本三	
					5	孙培力	本二	
					6	张曦文	本二	
					7	曾沛崑	本三	
					8	张登科	本一	
					9	江天	本三	
					10	石兆宁	研二	
263C0392	金奖	睿信书院	AI鹰眼驾驶员守护系统	城市治理和社会服务	1	肖仲煜	本三	王华、胡晗
					2	王彦坤	本三	
					3	梁瑛平	本四	
					4	金美琪	本三	
					5	张欣	本三	
					6	祝雪颖	本三	
					7	方童程	本二	
					8	汪雪怡	本三	
					9	冯天尧	本二	
263C0429	金奖	睿信书院	基于深度学习的轨道交通智能预警系统	城市治理和社会服务	1	王立坤	本三	李建武
					2	王岩	本三	
					3	杨振	本三	
					4	刘冉	本三	
263C0510	金奖	睿信书院	横岭智控·广域公共环境卫生动态自主监测平台	城市治理和社会服务	1	周天行	本二	曹杰、杨亚楠
					2	姚淞瀚	本四	
					3	倪润峰	本二	
					4	李天儿	本一	
					5	秦笑雨	本二	
					6	徐瑞阳	本一	
					7	黄睿雯	本二	
					8	张志成	本二	
					9	何祖望	本一	
					10	张贺	本二	

268A0230	金奖	北京学院	磁性微纳米机器人的自动化组装与应用	科技创新和未来产业	1	刘欣雨	大二	刘晓明、唐小庆
					2	孟宇阳	大二	
					3	李彤	大一	
					4	郑锦芳	大二	
309A0205	金奖	分析测试中心	应用于硅基半导体检测的近红外显微系统的研制	科技创新和未来产业	1	郑敬泽	本三	毛鹏程、杨通
					2	阴睿琦	本三	
					3	王炬宜	本三	
320A0031	金奖	先进结构技术研究院	汇波聚能——超宽带高增益MIMO 超构透镜天线引领者	科技创新和未来产业	1	李武朝	研二	陈明继、何汝杰
					2	单梦彤	研二	
					3	赵鹏真	研一	
					4	陈锦	博四	
					5	翟小菲	研一	
					6	张昱辉	研二	
					7	陈婧祎	研一	
320A0165	金奖	先进结构技术研究院	驭波科技——多功能电磁调控复合材料引领者	科技创新和未来产业	1	熊侯	研二	雷红帅、陈明继
					2	张众	博四	
					3	刘宏伟	研二	
					4	张昱辉	研二	
					5	章一锦	研一	
					6	郭家霖	研一	
					7	张心博	研一	
320A0178	金奖	先进结构技术研究院	热盾护航——新型定向热疏导功能热防护材料引领者	科技创新和未来产业	1	周子涵	研一	徐宝升、陈彦飞
					2	王泽龙	研一	
					3	王晨琪	研三	
					4	杜俊颖	本一	
					5	王润萌	本一	
					6	李世龙	本一	
					7	赵敏娜	研二	

					8	贾昕磊	博二	
					9	和晗	研三	
					10	史宝璐	研三	
320A0254	金奖	先进结构技术研究院	理创蔚蓝：碳纤维复合材料循环利用领航者	科技创新和未来产业	1	季元	研一	李会民、彭志龙
					2	刘宝生	博四	
					3	娄睿深	博二	
					4	汪玉琳	博二	
					5	董博雷	研二	
					6	陈香林	研二	
					7	杨符屹	研二	
					8	黄佳伟	研二	
					9	纪志昊	研二	
					10	冯维君	研二	
201A0339	银奖	宇航学院	极低掺杂比下的高储能密度薄膜电容器	科技创新和未来产业	1	朱文富	硕二	王学云、洪家旺、赵颖涛
					2	康家骞	硕二	
					3	高子岩	博三	
					4	张亦轩	硕三	
201A0464	银奖	宇航学院	“蜂巢”——基于拓扑优化与增材制造结合的小型四旋翼制造工厂	科技创新和未来产业	1	曲家琦	本直博	宋韬、王江
					2	杨罗婕	本二	
					3	杨思立	本二	
					4	杨锐	本二	
					5	庞新宇	本二	
					6	乔柄赫	本二	
202A0057	银奖	机电学院	智农发展——智慧胶园系统产品及行业解决方案提供商	科技创新和未来产业	1	房嘉豪	研二	张伟民
					2	左正清	博一	
					3	刘永辉	研二	
					4	杨宇航	研一	
					5	聂富宇	研三	
					6	王洋	研三	
					7	郭子源	研三	



202A0109	银奖	机电学院	微磁智清——面向血栓治疗的微机器人系统	科技创新和未来产业	1	王茂霖	本二	王化平
					2	芦梦	本二	
					3	郭斯予	本二	
					4	高志峤	本二	
					5	吴天睿	本二	
					6	钟世豪	研一	
					7	裘宇康	研一	
202A0115	银奖	机电学院	涉核环境下多功能灵巧作业机器人	科技创新和未来产业	1	马瑞	研二	段星光、李长胜
					2	温浩	博一	
					3	赖权斌	研二	
					4	孙镔轩	研一	
					5	李拓键	本四	
					6	王贻海	本四	
202A0143	银奖	机电学院	生物安全实验室智能操作机器人	科技创新和未来产业	1	赖权斌	研二	李长胜、段星光
					2	孟繁盛	博一	
					3	孙镔轩	研一	
					4	韩泳辰	本四	
202A0357	银奖	机电学院	数字微流控生物检测诊断平台技术与开发	科技创新和未来产业	1	龙雨菲	本二	张帅龙
					2	曲晟源	本三	
					3	罗仲文	本三	
					4	赵逊昊	本二	
					5	胡汉奇	本二	
					6	李恭	本四	
					7	李凤刚	博二	
202A0376	银奖	机电学院	保姆型护理机器人	科技创新和未来产业	1	张棣	研一	张伟民
					2	刘永辉	研二	
					3	李志天	研二	
					4	姜洲	本四	

					5	左正清	博一	
					6	王洋	研三	
					7	郭子源	研三	
202A0422	银奖	机电学院	“移动蜂巢”固定翼无人机自由收发平台	科技创新和未来产业	1	宣炜琨	研一	娄文忠、冯恒振
					2	苏子龙	研二	
					3	赵飞	研二	
					4	张正谦	研一	
					5	苏文亭	研一	
					6	吕斯宁	研一	
					7	吉童安	研三	
202A0462	银奖	机电学院	理工天狼——“无限续航”旋翼无人机	科技创新和未来产业	1	李奕贤	大四	郝忠虎、王强、王伟超
					2	胡晟荣	博一	
					3	高腾	研一	
					4	郑文天	研二	
					5	左国标	博一	
					6	何志鹏	博二	
					7	雷帅帅	研二	
					8	王一鹤	本三	
					9	陈鹏	本四	
					10	徐小龙	本四	
203A0013	银奖	机械与车辆学院	芯有灵犀——打造未来脑控生物侦察兵	科技创新和未来产业	1	马志云	研一	赵杰亮、王文中、赵自强
					2	余丽	研一	
					3	田皓阳	研一	
					4	李威辰	研一	
					5	宋宇凡	研一	
203A0055	银奖	机械与车辆学院	近零排放氢内燃机摩托车	科技创新和未来产业	1	段永回	研二	罗庆贺、孙柏刚、黎一锴
					2	包凌志	研二	
					3	赖丰羽	研二	
					4	王康达	研二	
					5	邹凯翔	研二	

					6	汪新博	研二	
					7	沈子珊	研二	
					8	王嘉奕	研二	
					9	刘昊阳	研二	
					10	李志鹏	研二	
203A0095	银奖	机械与车辆学院	VDYNOCS——新时代车辆开发技术颠覆者	科技创新和未来产业	1	郭子隽	大四	于会龙
					2	陈嘉祺	大四	
					3	冯恒阳	大四	
					4	吴小龙	大四	
					5	王天泽	大四	
					6	樊事成	大四	
203A0102	银奖	机械与车辆学院	光耀万里-国产激光照明系统开拓者	科技创新和未来产业	1	谢秋晨	研二	周天丰、刘朋
					2	曾子浩	研二	
					3	冀天杰	研二	
					4	周志康	研二	
					5	李紫薇	研二	
					6	高立恒	研二	
					7	张丹梅	研二	
					8	李沛桓	研二	
					9	李子或	研二	
					10	官祖伟	研二	
203A0128	银奖	机械与车辆学院	永恒动力——特种车增程器解决方案	科技创新和未来产业	1	孙文景	博一	邹渊、张旭东、翟建阳
					2	张彬	博一	
					3	孙巍	博一	
					4	孟逸豪	博一	
					5	李习文	博一	
					6	刘佳慧	博一	
					7	温雅	博一	
					8	张一伟	博一	
					9	董国顺	博一	
					10	马文斌	博一	

203A0356	银奖	机械与车辆学院	具有高通过能力的抢险救灾中型地面无人履带机动平台	科技创新和未来产业	1	韩雨轩	研一	陈慧岩、刘海鸥、席军强
					2	刘庆霄	研一	
					3	姚卉	研一	
					4	唐泽月	研一	
					5	陶俊峰	研一	
					6	薛明轩	研一	
					7	李骥	研一	
					8	张翔	研一	
203A0375	银奖	机械与车辆学院	MindCabin-智能出行空间开创者	科技创新和未来产业	1	彭博林	研一	毕路拯、张贵海、罗龙溪
					2	史浩男	研一	
					3	史健廷	研一	
					4	费炜杰	研一	
					5	陈威	研一	
					6	池伟明	研一	
					7	王祥存	研一	
					8	梅家豪	研一	
203A0386	银奖	机械与车辆学院	“天地行者”——改变未来人类的天空	科技创新和未来产业	1	朱桦	博一	徐彬、樊伟
					2	张大鹏	博一	
					3	张睿	博一	
					4	王天一	博一	
					5	刘龙龙	博一	
					6	张宇	博一	
					7	张若晨	博一	
					8	张子涵	博一	
203A0522	银奖	机械与车辆学院	碳路先锋——数据引领低碳出行	科技创新和未来产业	1	徐昊骥	研二	王震坡、邓钧君、张照生
					2	张翔	研二	
					3	马慧敏	研二	
					4	董士纪	研二	
					5	张泽坤	研二	
					6	张景涵	研二	

					7	山彤欣	研二	
					8	贾子润	研二	
					9	黄胜旭	研二	
					10	刘成	研二	
203C0029	银奖	机械与车辆学院	循“心”而为——个性化心血管疾病防治方案定制系统	城市治理和社会服务	1	王亮	研二	焦黎、仇天阳、高守锋
					2	宋逸凡	博一	
					3	梁嘉斌	博二	
					4	郭志博	研二	
					5	刘伟亮	研一	
					6	张北清	研一	
					7	吕珺瞳	大三	
					8	庞硕硕	研二	
203C0250	银奖	机械与车辆学院	真共识·久天下——自适应“纳电”针灸开拓者	城市治理和社会服务	1	邹雨初	研一	李朝将、金鑫、刘国栋
					2	刘胜贵	博一	
					3	杜欣宇	大四	
					4	鲁昊晨	研一	
					5	张嘉玲	大四	
					6	刘德飘	研一	
					7	郭子龙	大四	
					8	葛云帆	研一	
					9	丁俊凡	研三转博/博一	
					10	刘朝	大四	
203D0025	银奖	机械与车辆学院	新能源公交车交通能耗在线管理系统——能耗分析、用能预测、节能评估	生态环保和可持续发展	1	王硕	研二	王震坡、刘鹏、张照生
					2	吴益忠	研二	
					3	周立涛	研二转博/博一	
					4	李达	研二转博/博二	
					5	崔丁松	博三	
					6	孙志伟	研二	
					7	赵艺雯	研二	

					8	孙健	研一	
					9	郭晓薇	研一	
					10	毕继禹	研一	
203D0358	银奖	机械与车辆学院	数说电池——大数据驱动的云 端电池管控	生态环保和可 持续发展	1	严祝	研二	王震坡、刘鹏
					2	张普琛	转博博一	
					3	徐昊骥	研二	
					4	马慧敏	研二	
					5	孙振宇	博四	
					6	张翔	研二	
					7	张泽坤	研二	
					8	黄胜旭	研一	
					9	孙志伟	研二	
204A0170	银奖	光电学院	星光智连-星地激光通信基础设 施	科技创新和未 来产业	1	李浪	研二	付时尧、高春 清
					2	王佳琦	研二	
					3	李晨	研一	
					4	郭盈池	研一	
204A0176	银奖	光电学院	敏芯智联——网络化集成微型 QCM传感系统	科技创新和未 来产业	1	石中玉	研二	冯立辉、王茜 蓓、韩笑
					2	郭军强	博二	
					3	刘鹏宇	博一	
					4	罗嘉俊	研二	
					5	刘德威	研一	
					6	林礼智	研二	
					7	李兆军	研一	
					8	龚宸	本一	
					9	刘海达	博三	
					10	吕林激	研一	
204A0240	银奖	光电学院	如影随形——全自动跟踪拍摄解 决方案	科技创新和未 来产业	1	燕昱璋	研二	刘明、董立泉
					2	杨鹏	博一	
					3	杨其锟	研二	
					4	秦昊斌	研二	

					5	张硕	研二	
					6	赵宝严	研二	
					7	纪泽源	研二	
					8	唐戈	研一	
					9	王浩	研一	
205A0315	银奖	信息与电子学院	电力兵棋——工业电力系统信息安全与对抗	科技创新和未来产业	1	陆永鑫	研一	罗森林、潘丽敏
					2	沈宇辉	研一	
					3	王若辉	研二	
					4	关业礼	研二	
					5	刘力源	研二	
					6	潘瑛	研一	
					7	费泽涛	研一	
					8	谢崇玮	研一	
205A0371	银奖	信息与电子学院	Oralkeeper 私人口腔健康监测系统	科技创新和未来产业	1	彭林涛	研二	边丽蘅、叶霖
					2	谢思雨	研一	
					3	李晓兰	博一	
					4	王华依	研三	
					5	徐鹏鑫	研一	
					6	朱晓勤	研一	
					7	刘海燕	研二	
					8	任秋凌	研二	
					9	刘腾元	研一	
					10	张益	大二	
206A0133	银奖	自动化学院	针对电网输配电系统的无人机自主巡检及预警技术	科技创新和未来产业	1	秦宇彬	本四	马中静、邹苏邴、张宏亮
					2	郭经伟	本三	
					3	杨泓龙	本三	
					4	刘宇镔	本三	
206A0228	银奖	自动化学院	“不怕”智能防抖餐具	科技创新和未来产业	1	张伟建	研一	邓志红
					2	雒鑫瑞	研一	

206A0299	银奖	自动化学院	刚柔并济——空地两用抗冲击无人系统的开拓者	科技创新和未来产业	1	殷煜涵	研一	杨庆凯、辛斌
					2	刘奇	研二	
					3	刘松源	博二	
					4	肖凡	研二	
					5	吕京硕	研一	
					6	赵欣悦	博一	
					7	李若成	博一	
					8	王奥博	研一	
					9	卢星霖	研二	
					10	胡展铭	研一	
206A0314	银奖	自动化学院	绿色化配送方案设计工具——智慧城市建设者	科技创新和未来产业	1	石鹏飞	研二	张婷
					2	刘凯	研二	
206A0448	银奖	自动化学院	水下无人平台的机器视觉	科技创新和未来产业	1	赵祖欣	研一	邹苏邴、马中静、张宏亮
					2	陈展	研二	
					3	杨泓龙	本三	
					4	吴心童(中国科学院大学)	研一	
					5	张镇	研二	
206D0152	银奖	自动化学院	追梦超电——基于超级电容的混合储能与功率补偿系统	生态环保和可持续发展	1	曹旭	本三	刘伟、邓方
					2	罗益善	本二	
					3	华骏扬	本二	
					4	孙乙钧	本三	
					5	周一冲	本三	
					6	李瑶瑶	本一	
					7	胡颖颖	本一	
					8	张起耀	本二	
					9	曾智阳	本一	
					10	吴嘉瑜	本一	



207A0209	银奖	计算机学院	基于TriBA的计算机集群网络系统—TBCC	科技创新和未来产业	1	周智	研一	计卫星、王一拙、石峰
					2	李春峰	博一	
					3	尹飞	延期(非全)	
					4	高建花	博三	
					5	刘秉杰	研一	
					6	姚锡莱	研一	
					7	常方利	研二	
					8	沈以睿	本三	
					9	常君昶	本三	
207C0210	银奖	计算机学院	小医仙医疗问答系统	城市治理和社会服务	1	张旭	研二	牛振东、张春霞、施重阳
					2	赵梓钧	研一	
					3	马原驰	博一	
					4	王钦伊	研一	
					5	何慧	博二	
					6	陈冰晶	研三	
207C0421	银奖	计算机学院	面向智能办公的自动PPT生成	城市治理和社会服务	1	赵政凯	本三	高扬
					2	陈滢滢	本三	
					3	王泽宇	本三	
					4	杜建成	研三	
					5	胡亦楠	本三	
207E0262	银奖	计算机学院	LiVerse智能媒体传播创业计划项目	文化创意和区域合作	1	乔若珣	研二	丁刚毅、张龙飞、梁栋
					2	陈泽鸿	研一	
					3	王俊豪	研一	
					4	刘子贤	研一	
					5	吴玉峰	博士	
209A0243	银奖	材料学院	耀光科技——光伏转光胶膜的引领者	科技创新和未来产业	1	王清晨	研二	钟海政、陈宇
					2	何锦华	研一	

					3	曹咏琪	研一	
					4	刘明睿	博二	
					5	孙世佩	研二	
209A0352	银奖	材料学院	智探制新——开启焊接无损检测智能化新时代	科技创新和未来产业	1	崔金瀚	研一	于兴华
					2	王小鹏	研二	
					3	张宝鑫	博一	
					4	林子栋	博二	
					5	王家琦	研三	
					6	周晨旭	研三	
					7	宋凯杰	研二	
					8	发永哲	研二	
					9	朱子谦	研一	
					10	张玥玥	研一	
209A0474	银奖	材料学院	磷滴烬止——电子元件新型二维阻燃剂先锋	科技创新和未来产业	1	严肃	研一	仪德启
					2	冀美宇	研一	
					3	安晓航	研一	
					4	邢佳静	研一	
					5	熊晨辰	研一	
					6	路红瑜	研二	
210A0288	银奖	化学与化工学院	多谱科晶——新型防伪标识定义者	科技创新和未来产业	1	梁晨	本一	张加涛
					2	黄泽正	本一	
					3	斯诺吉泽	本一	
					4	崔兆楠	本一	
					5	郭子萌	本一	
					6	邢玉博	本一	
					7	刘禹焜	本一	
					8	李语溪	研二	
210A0436	银奖	化学与化工学院	光子晶体VOCs传感器	科技创新和未来产业	1	刘振烨	研一	孟子晖
					2	张文鑫	博三	
					3	陆运卫	本三	

					4	吴海霞	本三	
					5	宋晓岚	本三	
210A0467	银奖	化学与化工学院	促神经发生的抗抑郁药物	科技创新和未来产业	1	冯自强	研二	梁建华、庆宏
					2	谢维松	研三	
					3	王一鑫	研三	
					4	丁静	博二	
					5	刘倩	研一	
					6	刘兴周	研一	
210A0512	银奖	化学与化工学院	光之晶——高端仿生美妆日化品	科技创新和未来产业	1	夏之霖	研二	孟子晖
					2	孙博	研二	
					3	刘丁苜	本一	
					4	朱祺	本一	
					5	梁辰	本一	
210D0040	银奖	化学与化工学院	天然气发电与电解池联合减排系统设计	生态环保和可持续发展	1	罗玉珍	研一	孙旺、乔金硕
					2	张立红	博三	
					3	廖奇勇	研一	
					4	张俊杰	研一	
					5	孟子硕	研一	
					6	李乐阳	研一	
210D0051	银奖	化学与化工学院	Boost PTBA-对叔丁基苯甲酸项目	生态环保和可持续发展	1	殷鹏镇	研二	黎汉生
					2	孟令虎	研一	
					3	孙岩	研二	
					4	陈静	博三	
210D0212	银奖	化学与化工学院	大话吸铀	生态环保和可持续发展	1	罗明瑞	本二	张东翔
					2	孟亮旗	本二	
					3	孔嵩源	本一	
					4	李大刚	博一	
					5	唐威务	研二	

					6	王书恒	本四	
					7	王文豪	本三	
					8	陈一鸣	本三	
					9	史博文	本三	
					10	张旭	博三	
210D0359	银奖	化学与化工学院	碳索未来	生态环保和可持续发展	1	全红	研一	刘贺磊、董守龙、黎汉生
					2	赵东方	研一	
					3	江晓彤	研一	
					4	邢钊溢	本四	
					5	尚春亮	本一	
					6	熊晨旭	本一	
					7	刘新雨	本二	
213A0343	银奖	集成电路与电子学院	星网国芯——卫星互联网中国芯设计者	科技创新和未来产业	1	王瑛泽	研一	陈志铭、丁英涛、王兴华
					2	刘勛之	研二转博/博一	
					3	韩放	博五	
					4	王晗	博一	
					5	王若溪	研三	
					6	杨镒铭	研二	
					7	朱宇哲	研二	
					8	蔡舒甜	研一	
					9	鄂川源	研一	
					10	王超	本四	
216A0225	银奖	生命学院	基于三维视觉导航的光动力治疗仪(3DVN-PDT)	科技创新和未来产业	1	王旭	研二	胡晓明、魏泽文、李勤
					2	熊基源	研一	
					3	赵慧婷	博二	
					4	周璐	研二	
					5	张圣昕	研二	
					6	谢盛	研一	
					7	李怡佳	本二	

216A0444	银奖	生命学院	BrainKing——手机游戏作为数字疗法在中枢神经系统疾病治疗中的应用	科技创新和未来产业	1	刘紫玉	本四	闫天翼
					2	赵佳媛	本四	
					3	明致远	研一	
					4	刘思宇	博一	
216B0414	银奖	生命学院	蚕茧织出致富路	乡村振兴和农业农村现代化	1	金天	本三	孙立权 杨超
					2	魏滔	本三	
					3	张子桐	本三	
					4	雷泽浩	本二	
					5	江亚飞	本一	
217B0045	银奖	数学与统计学院	北理工 $\pi$ 计划	乡村振兴和农业农村现代化	1	孙福鹏	研二	张杨、孙德巍、王博
					2	倪寅	研二	
					3	高兴明	研二	
					4	上官颖敏	普博/博三	
					5	詹思萌	大三	
					6	胡艳艳	普博/博二	
					7	徐一侨	研一	
					8	潘丽娜	本直博/博三	
					9	张钰	本直博/博一	
					10	陈亚云	本直博/博三	
218A0208	银奖	物理学院	Wey1半金属TaAs纳米线的制备	科技创新和未来产业	1	赵林森	本三	王秩伟
					2	杨莹	本三	
					3	黄丽静	本一	
					4	张婉莹	本一	
					5	崔子一	研三	
218D0224	银奖	物理学院	“水秀山明”水环境监测智慧系统	生态环保和可持续发展	1	许诗琪	研一	韩俊峰、徐熙焱、熊小璐
					2	韩冰蕊	本二	
					3	郭程旺	本三	
					4	吴烨彤	研二	

					5	白江跃	研一	
					6	孙培芾	研二	
					7	郭志仁	研二	
					8	柳金茗	本二	
					9	宋昊然	研一	
					10	延庚阳	研二	
221A0007	银奖	管理与经济学院	灵云—AI 在线教育平台	科技创新和未来产业	1	范妍麟	MBA研一	吴水龙、易瑾超、尹西明
					2	刘玉华	MBA研一	
					3	薛文博	MBA研一	
					4	刘潇航	MBA研一	
					5	李剑	MBA研一	
					6	冯小源	MBA研一	
					7	蔡乾顺	MBA研一	
					8	金京津	MBA研一	
					9	白少峰	MBA研一	
221B0175	银奖	管理与经济学院	植得农场——年轻人的沉浸式养殖APP	乡村振兴和农业农村现代化	1	罗瑾	MBA研一	王兆华、易瑾超
					2	焦丽超	MBA研一	
					3	黄明慧	MBA研一	
					4	林杰	MBA研一	
					5	岳晨璐	MBA研一	
					6	周东岳	MBA研一	
					7	王志鹏	MBA研一	
					8	庄园	MBA研一	
221C0140	银奖	管理与经济学院	北创碳投—服务赋能国内碳交易新业态	城市治理和社会服务	1	马扬	本一	李果、陈炜明、徐素秀
					2	叶汉天	本一	
					3	杜宇洋	本一	
					4	李书琪	本一	
					5	胡宇桐	本一	
					6	陈嘉俊	本一	
					7	杨梓烨	本一	
					8	郭铠源	本一	
					9	黄晨丹	本一	

					10	刘书瑜	本一	
221C0261	银奖	管理与经济学院	理云智禾党建智库管理咨询	城市治理和社会服务	1	于政涵	本二	张雷、刘建昌
					2	王雨菲	本二	
					3	胡耀中	本二	
					4	杨鄧涵	本二	
					5	李承钰	本二	
					6	何知珈	本二	
					7	朱子言	本二	
					8	单子骞	本二	
					9	吴霏翾	本二	
					10	陈秋奎	本二	
221D0244	银奖	管理与经济学院	新能源汽车碳奖励积分交易平台	生态环保和可持续发展	1	李木子	研一	董沛武、鞠彦兵、彭明雪
					2	傅正堂	博三	
					3	朱敏	研二	
					4	刘柯慧	研一	
					5	梁丹琪	本三	
					6	白宇晨	本三	
					7	王远	本二	
					8	胡颖颖	本一	
					9	杨语嫣	本一	
					10	洪泽云	本三	
221D0326	银奖	管理与经济学院	促进新能源汽车转售交易的碳减排积分兑换平台	生态环保和可持续发展	1	张思辰	本二	张祥
					2	陈京榕	本二	
					3	田孜奇	本二	
					4	王成翰	本二	
					5	袁昕琳	本三	
					6	马鹏程	本二	
					7	潘弈铭	本二	
					8	高景烨	本三	
					9	李丁一	本三	

221D0354	银奖	管理与经济学院	SAVE 思伏——新型电力系统需求响应服务领航者	生态环保和可持续发展	1	牛牛	研二	王兆华、张斌、王博
					2	李通	研一转博/博二	
					3	赵文辉	普博博四	
					4	徐丹阳	普博博二	
					5	樊智豪	研一	
					6	王瀚文	研一	
					7	胡奕铮	本二	
					8	王庭舒	本二	
					9	肖淇予	本二	
					10	焦一乙	本二	
221D0469	银奖	管理与经济学院	智水青山——水务企业大数据碳排查平台	生态环保和可持续发展	1	王千姿	研一转博	曲申、刘刚、赵元栋
					2	陈婧懿	本三	
					3	李伯雄	本三	
					4	潘玥潼	本二	
					5	施雯	本三	
					6	文可	本二	
					7	闫怡姍	本三	
					8	张迎	本三	
					9	宋怡藩(南昌大学)	本四	
					10	胡宇辰	博一	
221D0518	银奖	管理与经济学院	网联慧充——汇聚绿能源动力	生态环保和可持续发展	1	顾丽雅	本二	王兆华、张斌、赵元栋
					2	牛牛	研二	
					3	韩一佟	本二	
					4	张嘉晖	本一	
					5	韩松	本二	
					6	方晶晶	本二	
					7	徐凤新	博四	
					8	王灿	研一	
					9	邹朋宇	博四	
					10	辛清瑶	博一	



222A0004	银奖	人文与社会科学学院	小耳朵——自闭症儿童干预训练APP	科技创新和未来产业	1	李岳璟	研二	刘进、李和章
					2	高伟岸	研一	
					3	韩志晓	研二	
222A0511	银奖	人文与社会科学学院	捷位-基于MEMS的消防员单兵室内定位系统	科技创新和未来产业	1	田佳玉	研一	刘进
					2	郑路洁	本二	
					3	吴新伟	本二	
					4	李亚兴	研三	
					5	许婧茹	本二	
					6	刘书博	研一	
					7	孙梦倩	研一	
					8	王慧双	研一	
222C0021	银奖	人文与社会科学学院	果素自助低卡果茶机创业项目	城市治理和社会服务	1	张文佳	本三	宋宪萍
					2	孙孟哲	本三	
					3	田皓源	本三	
222C0116	银奖	人文与社会科学学院	单单拼——一种新型社区化外卖拼单模式	城市治理和社会服务	1	马好	本二	钟惠波、高春晓
					2	周泽宁	本二	
					2	丁宁	本二	
					3	李佳航	本二	
					4	吴秋迪	本三	
					5	马伊兰	本二	
					6	宋欣禾	本一	
222C0132	银奖	人文与社会科学学院	Startup — 校友创业加速器	城市治理和社会服务	1	刘昌琳	研一	庞海芍
					2	刘书博	研一	
					3	隋艺	博一	
					4	张煜鸿	研二	
					5	吴童语	本一	

222C0255	银奖	人文与社会科学学院	让老年人的智能生活更简e点	城市治理和社会服务	1	魏子欣	本一	马永霞、韩燕
					2	周芸雅	本一	
					3	周筱睿	本二	
					4	何昕怡	本二	
					5	杨润梓	本二	
					6	徐嘉敏	本二	
					7	蓝梓晗	本二	
					8	王钟概	本二	
					9	李牧宇	本二	
					10	丁致远	本二	
222D0275	银奖	人文与社会科学学院	关于碳减排支持工具的耦合机制研究	生态环保和可持续发展	1	郑王依	本三	马秋君
					2	张迎	本三	
					3	王芊予	本三	
					4	白格	本三	
					5	祁可	本三	
					6	张兆岑	本三	
					7	马婉姝	本二	
222D0398	银奖	人文与社会科学学院	北京理工大学“书籍银行”公益创业工作室	生态环保和可持续发展	1	张炜	研一	安芹
					2	赵晓银	本四	
					3	熊灿先	研一	
222E0366	银奖	人文与社会科学学院	止于至善，育新育红——善育成长工作室	文化创意和区域合作	1	李岳璟	研二	李和章
					2	高伟岸	研一	
					3	戴佳音	研一	
					4	刘园	研二	
					5	赵丽莹	研二	
					6	王晶晶	研二	
					7	左新苓	研二	
					8	王子威	研二	

222E0485	银奖	人文与社会科学学院	工业物联网大数据服务平台的设计	文化创意和区域合作	1	王芊予	本三	宋宪萍
					2	李欣波	本三	
					3	卜梦焯	本三	
					4	陈一鸣	本三	
223C0017	银奖	法学院	人脸信息数据合规法律服务项目——风险社会视域下对人脸识别技术的合规审查	城市治理和社会服务	1	郝浚廷	研一	齐延平、曾粤兴、陈姿含
					2	李之扬	研一	
					3	刘行宇	研一	
					4	乔晓琦	研一	
					5	刘培智	研一	
					6	于坤	研一	
					7	朱峻豪	研一	
223C0059	银奖	法学院	桑榆小筑社会服务创业项目	城市治理和社会服务	1	易晓耀	研二	党莹
					2	王嘉伟	研一	
					3	刘家源	研二	
					4	韩亚婷	研二	
224E0104	银奖	外国语学院	北理生活图鉴——校园文化、资源微信小程序	文化创意和区域合作	1	毛逸凡	研二	马链、曹冰蕾
					2	曾航远	研二	
					3	徐艺铭	研二	
					4	张余	研二	
225A0114	银奖	设计与艺术学院	IceConqueror——室内模拟攀冰开拓者	科技创新和未来产业	1	张世春	研二	黄天宇、王丽君、孙远波
					2	黄司渝	大三	
					3	林泽鑫	大二	
					4	张良恺	大三	
					5	魏文心	研二	
					6	张恒	研二	
					7	张蹇	研二	
					8	李凌宇	研二	
					9	才明洋	研二	

					10	刘子源（中国地质大学（武汉））	博二	
225A0363	银奖	设计与艺术学院	Co-Drink: 智能饮水劝导装置及系统	科技创新和未来产业	1	马玉蕊	大四	任熹培
					2	崔文婷	大四	
					3	张丽媛	大四	
					4	李菀瑜	大四	
					5	张克楠	大四	
					6	王子阳	大四	
225B0110	银奖	设计与艺术学院	农产品新产业链构建——以红安茗为例	乡村振兴和农业农村现代化	1	柳慧	研二	李果
					2	刘鹏飞	大四	
					3	袁昕琳	大三	
225B0341	银奖	设计与艺术学院	“First”理念公益合作平台——以“第一张书桌”为例	乡村振兴和农业农村现代化	1	刘伊航	研一	姜可、邱越、张梦雯
					2	张靖宇	博一	
					3	安晓颖	研三	
					4	周敏	研一	
					5	董浩澜	研一	
					6	明世杰	研一	
					7	白亭	研一	
					8	李东凯	研三	
					9	宋佳卓	研三	
225C0403	银奖	设计与艺术学院	食物星球——儿童食物教育体验店	城市治理和社会服务	1	李彦衡	大四	孙祺章、姜可
					2	孙小晴	大四	
					3	刀小敏吉	大四	
					4	周妍	大四	
					5	庄育忠	大四	
225E0378	银奖	设计与艺术学院	圆明味道——文化自信视野下圆明园特色文创品牌设计研究与实践	文化创意和区域合作	1	袁少玫	研一	孙博文
					2	杨爱娟	研二	

					3	姚成章	研二	
					4	赵兆	研一	
					5	乔子津	研一	
					6	李泽航	博四	
					7	贾子旋	博一	
227B0190	银奖	马克思主义学院	“理想树”公益支教	乡村振兴和农业农村现代化	1	李玉翠	研一	李瓊珞、刘宇、董学敏
					2	黄驿飞	大二	
					3	杨澜	研一	
					4	孙希辰	大二	
					5	吕博群	大二	
					6	胡婉灵	研一	
					7	李佩珊	研一	
					8	袁金城	大二	
					9	高颖琛	大二	
					10	孙韶华	博一	
241A0284	银奖	医学技术学院	晓脉科技—柔性可穿戴医疗健康行业引领者	科技创新和未来产业	1	王妮	研一	黎朝、章涛
					2	苏弓美悦	博一	
					3	刘妍岩	研二	
					4	苏兆卿	研二	
					5	綦甲进	研二	
					6	魏千惠	本二	
261B0122	银奖	明德书院、外国语学院	谷物保安：基于机器学习的害虫识别、防治一体化植保无人车	乡村振兴和农业农村现代化	1	周禹彤	本三	王江睿
					2	王卓	本三	
					3	郭鑫	本三	
261B0139	银奖	明德书院、法学院	乡村振兴视角下北京农村集体经济发展影响因子及发展路径研究——基于北京三村的调研	乡村振兴和农业农村现代化	1	秦妍	本二	张雷
					2	王浩宇	本二	
					3	张子婷	本二	
					4	杨昊澎	本二	
					5	王卓颖	本二	
					6	龙在雨	本二	

					7	巩镇	本二	
261B0233	银奖	明德书院、法学院	电子商务赋能乡村振兴的研究——以沧州市西乾泊村为例	乡村振兴和农业农村现代化	1	丁宁	本二	刘颖
					2	孙彤彤	本二	
					3	张昊妍	本一	
					4	叶菁雅	本一	
262A0024	银奖	精工书院	航空发动机叶片机器人磨抛装置的开发	科技创新和未来产业	1	曾沛崑	本三	梁志强、高守锋
					2	潘柏如	本一	
					3	林凤欣	本一	
					4	王合卿	本二	
					5	姚佩林	本三	
					6	郑凯欣	本二	
					7	庄曈晴	本三	
262A0072	银奖	精工书院	微纳操作机械夹钳	科技创新和未来产业	1	陈宗源	本三	石青、于志强
					2	郭泓灏	本四	
					3	杜镛杰	本四	
					4	杨涵	本二	
					5	李昊芸	本二	
262A0125	银奖	精工书院	“鸿鹄”水空跨介质折叠翼无人机	科技创新和未来产业	1	吕森炜	本二	赵小见
					2	党翌庭	本三	
					3	何晓宇	本三	
					4	罗正	本三	
					5	张浩凡	本三	
					6	向相屹	本三	
					7	于卓正	本二	
					8	秦笑雨	本二	
					9	雷宇声	本二	
					10	周天行	本二	
262A0154	银奖	精工书院	血管“精灵”——高效率、低成本血管支架快速个性化定制平台	科技创新和未来产业	1	向泽至	本三	韩亚峰

					2	夏雨涵	本三	
					3	王浩任	本三	
					4	余思锐	本三	
					5	谭李言蹊	本三	
262A0173	银奖	精工书院	基于 Pixhawk 的太锂混合能源自动巡航飞行器	科技创新和未来产业	1	王胤程	本二	程修妍
					2	李焱宇	本二	
					3	杨国枫	本二	
					4	刘迅	本二	
					5	郑泽浩	本二	
					6	王永洲	本二	
					7	黄珂	本二	
					8	高文宣	本二	
					9	郭贻	本二	
262A0227	银奖	精工书院	基于温差发电的柔性可穿戴健康监测系统	科技创新和未来产业	1	何俐	本三	代俊
					2	陈凯征	本三	
					3	陈承其	本三	
					4	潘翔宇	本三	
262A0267	银奖	精工书院	止燃纤锋—空天阻燃热防护领航者	科技创新和未来产业	1	张凌骏	本二	潘也唐、张文超、王珊珊
					2	曾怀宇	本二	
					3	张宗盛	本二	
					4	田锦	本二	
					5	林惠	本二	
					6	刘逸尘	本二	
					7	万宣竹	本二	
					8	季梓衡	本二	
					9	周帆	本二	
					10	赵任宇	本二	
262A0272	银奖	精工书院	劲鹰科技：组合无人机探索者	科技创新和未来产业	1	杨芃芊	本三	余浩平、倪俊、李果
					2	张君楠	本三	
					3	金紫涵	本三	

					4	刘奕棣	本三	
					5	热孜亚·巴吾 尔江	本三	
					6	朱俊帆	本三	
					7	郑泽浩	本二	
					8	王永洲	本二	
					9	刘珊容	本四	
					10	顾丽雅	本二	
262A0337	银奖	精工书院	飞檐走壁——基于折纸理论的仿昆虫爬壁机器人设计	科技创新和未来产业	1	项宇	本二	赵杰亮
					2	赵任宇	本二	
					3	黄安	本二	
					4	陈中华	本二	
					5	梁鲁鲁	博三	
262A0346	银奖	精工书院	高原智能供氧系统	科技创新和未来产业	1	艾晨	本二	董明明
					2	李亚鸿	本四	
					3	秦涵钊	本三	
					4	陈经纬	本二	
					5	陈骁	本二	
					6	何坤桓	本二	
					7	王知寒	本二	
262A0348	银奖	精工书院	智慧场地——生产计划排程与监控解决方案	科技创新和未来产业	1	罗启帆	本二	王爱民
					2	孙嫣璐	本二	
					3	李兆骋	本二	
					4	王思瑞	本二	
					5	丁妮	本三	
					6	赵雨涵	本二	
262A0435	银奖	精工书院	“太极”——分体式农林消防无人机	科技创新和未来产业	1	宋士泽	本三	王佳楠、王春彦、夏克伟
					2	朱俊帆	本三	
					3	赵文博	本二	
					4	张艺弘	本科双学位	



					5	姜浩舸	本科双学位	
					6	何晓宇	本三	
					7	罗野	本三	
					8	李欣波	本三	
					9	王铮	本三	
262A0442	银奖	精工书院	蓄力弹跳侦察机器人	科技创新和未来产业	1	吴童语	本一	王强
					2	张迎	本三	
					3	郑王依	本三	
					4	徐铭晨	本二	
					5	章瀚丹	本三	
					6	吴正宇	本一	
					7	王耀祖	本一	
					8	张珂齐	本一	
					9	张蹇	本一	
262A0456	银奖	精工书院	BOT 科技——模块化智能机器人引领者	科技创新和未来产业	1	芮思语	本三	陈学超
					2	张雨	本二	
					3	刘嘉仪	本二	
					4	张轩宇	本二	
262A0471	银奖	精工书院	云翼智能：全自动化察打一体无人机	科技创新和未来产业	1	郑泽浩	本二	王伟超
					2	王永洲	本二	
					3	郭贻	本二	
					4	黄珂	本二	
					5	张佳羽	本一	
					6	左远航	本一	
					7	陈家铭	本一	
					8	陈宇超	本一	
262B0182	银奖	精工书院	兴兴与共——打造红色文旅乡村振兴一体化项目	乡村振兴和农业农村现代化	1	代馨	本三	张盟初
					2	芮思语	本三	
					3	杨正贤	本三	
					4	曹俊维	本三	

					5	叶凡	本三	
					6	路智尧	本三	
					7	王晨鸣	本四	
					8	李谦谦	本二	
					9	董筱菡	本二	
262B0407	银奖	精工书院	海水直接输入式太阳能灌溉及储能一体化系统	乡村振兴和农业农村现代化	1	吴建华	本一	孔慧、郑宏飞
					2	吴雍谦	本一	
					3	刘盛	本一	
					4	白庆弘	本一	
262C0181	银奖	精工书院	“果宝特攻-多功能水果加工平台”	城市治理和社会服务	1	肖旖锋	本二	李忠新、左镇、朱杰
					2	李梓涵	本二	
					3	郑志豪	本二	
					4	南栋彬	本二	
					5	苏茹	本一	
					6	夏于尧	本二	
					7	王晨曦	本二	
					8	安尚琦	本二	
					9	王威威	本二	
					10	敖鑫	本二	
262C0370	银奖	精工书院	校园防疫移动工作站	城市治理和社会服务	1	赵相丞	本二	李忠新、左镇、朱杰
					2	邓烜柔	本二	
					3	刘昊哲	本二	
					4	余源	本二	
					5	杨泽浩	本二	
263A0015	银奖	睿信书院	演讲音量智能警示系统	科技创新和未来产业	1	童星宇	本二	傅雄军、卢继华
					2	林科	本二	
					3	盛鸣骐	本二	
					4	吴浩东	本二	
					5	吕金雯	本一	
					6	赵啟然	本二	

263A0096	银奖	睿信书院	静默者无人机侦测系统	科技创新和未来产业	1	黎嘉毅	本二	单涛、冯远
					2	尹逸斐	本三	
					3	杨梓圣	本三	
					4	姚智瀚	本三	
					5	李一帆	本二	
					6	肖茗鑫	本二	
					7	周士猛	本二	
263A0106	银奖	睿信书院	高精度工业视觉测量系统	科技创新和未来产业	1	李辰旭	本三	曹杰、张韶辉
					2	李建通	本三	
					3	普忆	本四	
					4	吴世东	本一	
					5	MOEURN SI	本三	
					6	KHEANG 杨佳肴	本三	
263A0138	银奖	睿信书院	助力膝关节康复的外骨骼机器人设计	科技创新和未来产业	1	江泽宇	本三	王晴
					2	徐尚宇	本三	
					3	郑敬泽	本三	
					4	谢觉	本三	
263A0186	银奖	睿信书院	自供能柔性可穿戴无线系统— 舒适健康监测领航者	科技创新和未来产业	1	曹译丹	本三	邓方、高瑞欣
					2	张峰铭	本二	
					3	匡超艺	本三	
					4	陈婧懿	本三	
					5	李墨勤	本三	
					6	刘骏辉	本三	
					7	马乙入	本三	
					8	丁百灵	本二	
					9	何靖琳	本三	
263A0193	银奖	睿信书院	基于自平衡单车的新型辅助骑行模型的设计	科技创新和未来产业	1	于世然	本二	

					2	张世纪	本二	
					3	罗烨林	本二	
263A0217	银奖	睿信书院	基于机器视觉的模块化救援无人机设计	科技创新和未来产业	1	陈阳	本二	吕茂斌
					2	徐嘉仪	本二	
					3	李昊宇	本三	
					4	胡嵩乔	本三	
263A0264	银奖	睿信书院	援来有宁——救援一线的科技之光	科技创新和未来产业	1	何胡凌霄	本三	余张国、彭熙伟
					2	姜炳润	本三	
					3	姜洲	本四	
					4	汪旅雁	本四	
					5	周一乔	本三	
					6	何婉欣	本二	
					7	王广	本一	
263A0302	银奖	睿信书院	太极之光——一种太极拳分析与指导系统	科技创新和未来产业	1	孙乐尧	本二	费庆、胡浩平
					2	齐奕轩	本二	
					3	刘映含	本二	
					4	何宜馨	本二	
263A0465	银奖	睿信书院	安全生产护航者——面向安全帽佩戴自动检测的巡检“小”车	科技创新和未来产业	1	徐杰磊	本三	潘峰、李位星
					2	王泳棋	本三	
					3	张瑞	本三	
					4	赵天奇	本三	
263A0481	银奖	睿信书院	全职业周期就业规划+元宇宙职业体验平台	科技创新和未来产业	1	于方舟	本一	冉仑、张华平
					2	刘德昊	本一	
					3	李征峻	本三	
					4	潘悦阳	本二	
					5	韩芷柔	本二	
					6	周蕾	本三	
					7	王一言	本一	

					8	马伊兰	本二	
					9	朱雅轩	本二	
					10	王安然	本二	
263C0185	银奖	睿信书院	快游——一种新型水域观光系统	城市治理和社会服务	1	李楠	本二	费庆、胡浩平
					2	陈天翼	本三	
					3	王春翔	本二	
					4	任静雯	本三	
263C0214	银奖	睿信书院	“人海间”——基于机器学习的人流量预测与路径规划App	城市治理和社会服务	1	王紫若	本一	
					2	孙宇皓	本一	
263C0234	银奖	睿信书院	简温智能手环——实现测温定位防疫预警	城市治理和社会服务	1	巩莉霞	本三	马志峰
					2	张雪婷	本三	
					3	张雅淇	本三	
					4	岳欣雯	本三	
					5	邓晓晓	本三	
					6	郭雨杨	本一	
					7	胡薰匀	本一	
					8	刘心梅	本一	
263C0524	银奖	睿信书院	至微智护——老人居家智慧远程看护系统	城市治理和社会服务	1	王逸晨	本二	胡浩平、费庆、钟惠波
					2	韩进洲	本二	
					3	郭少	本二	
					4	黄鑫	本二	
					5	李皓恒	本二	
					6	杨怡云	本三	
					7	陈明坤	本二	
					8	李昊芸	本二	
					9	张硕	本一	
					10	李旭钊	本二	
263C0533	银奖	睿信书院	烛龙——日夜守候您的智慧城市安防系统	城市治理和社会服务	1	张懿元	本三	赵三元

					2	郝昕	研三	
					3	金子晖	本三	
263C0534	银奖	睿信书院	“医联心”创新医疗平台	城市治理和社会服务	1	李虹增	本三	韩亚峰
					2	姜雄奕	本三	
					3	李翠贞	本三	
					4	曹家璐	本三	
					5	唐淳	本三	
263D0301	银奖	睿信书院	基于雷达的昆虫检测与振翅频率测量与处理方法研究	生态环保和可持续发展	1	张翼	本二	王锐
					2	王廉钧	研一转博/博二	
					3	叶恒	本三	
					4	王琬琪	本二	
					5	范思哲	本二	
					6	杨璃	本三	
263D0453	银奖	睿信书院	便携式太阳能水质监测无人船	生态环保和可持续发展	1	汪越	本二	费庆、胡浩平
					2	杨畅	本二	
					3	田一凡	本二	
					4	鲍睿智	本二	
					5	王国旭	本二	
					6	李子明	本二	
264A0290	银奖	求是书院	心音检测系统	科技创新和未来产业	1	徐晨阳	本二	钱昆
					2	全晨	本二	
					3	蒲嘉新	本三	
					4	郑汐琳	本一	
					5	于永孜	本二	
					6	秦梁玉	本二	
					7	刘泳辰	本一	
					8	李洲仪	本一	
					9	王皓萱	本一	
					10	仲恒睿	本二	

264A0502	银奖	求是书院	智能体音感知系统	科技创新和未来产业	1	李若冰	本二	钱昆
					2	张程	本二	
					3	吕泽超	本二	
					4	朱语诗	本二	
					5	胡梦轩	本二	
					6	冯瀚	本二	
					7	贾天昊	本三	
267A0067	银奖	特立书院	可重构独立驱动单元设计开发设计研究	科技创新和未来产业	1	李习文	大三	王志福
					2	陈信燃	大三	
					3	乔丹	大三	
					4	王一鸣	大三	
					5	周一冲	大三	
					6	刘子钰	大三	
267A0216	银奖	特立书院	基于机器学习的钢琴弹奏五线谱识别	科技创新和未来产业	1	张斌琳	大二	吕茂斌
					2	崔月	大二	
					3	张博	大二	
					4	张旭	大二	
					5	王禹桥	大二	
267A0374	银奖	特立书院	话皮	科技创新和未来产业	1	陈新	大三	张磊
					2	谢太	大三	
					3	周宇	大三	
267A0446	银奖	特立书院	人工智能视觉识别垃圾分类	科技创新和未来产业	1	刘子钰	大三	辛斌
					2	荆梦杰	大三	
					3	边文婧	大三	
					4	申奥	大三	
					5	马牧远	大三	
					6	杨先芝	大三	
					7	冯恒阳	大三	

267A0473	银奖	特立书院	“辐”“慧”双修，安全无忧——核设施巡检与救援系统的领跑者	科技创新和未来产业	1	魏韶淳	大四	方浩、杨庆凯、曾宪琳
					2	吴德龙	大四	
					3	郑可凡	大四	
					4	徐伯辰	大四	
					5	李逸萱	大四	
					6	宋怡静	大四	
					7	朱远宁	大四	
267A0494	银奖	特立书院	“御风”——深度人居场景定制的物流机器人	科技创新和未来产业	1	李育锋	大四	罗庆生、余张国、王强
					2	段宇皓	大三	
					3	柯颖芊	大一	
					4	田少庆	大三	
					5	黄昊成	大三	
					6	赵一朵	大三	
					7	刘睿益	大四	
					8	熊燕	大三	
					9	王振源	大三	
					10	黄兴泽	大三	
267A0532	银奖	特立书院	人工智能修复经典影像	科技创新和未来产业	1	蒋佳荟	大三	王立志
					2	奥登格日乐	大三	
					3	刘丹阳	大三	
					4	方政亿	大三	
					5	李雪琪	大三	
267C0351	银奖	特立书院	新视界有限责任公司创业计划书	城市治理和社会服务	1	张洪骞	大二	相华
					2	陈李明	大二	
					3	田丰源	大二	
					4	梁佩阳	大一	
					5	秦博扬	大一	
					6	侯佩璇	大一	



267C0447	银奖	特立书院	云驱动的多无人机智能协同救援	城市治理和社会服务	1	朱远宁	大四	杨庆凯、方浩、辛斌
					2	宋怡静	大四	
					3	魏韶淳	大四	
					4	徐伯辰	大四	
					5	郑可凡	大四	
					6	吴德龙	大四	
					7	虞睿	大四	
					8	李逸萱	大四	
267D0164	银奖	特立书院	智能绿色守卫军	生态环保和可持续发展	1	荆梦杰	大三	辛斌、方浩、杨庆凯
					2	虞睿	大四	
					3	边文婧	大三	
					4	刘看	大二	
					5	杨雪莹	大二	
					6	陈久宸	大一	
267D0294	银奖	特立书院	基于主动降噪原理的隔音液压式打桩机展望	生态环保和可持续发展	1	王云天	大一	刘晓宁
					2	李彦铭	大一	
					3	乐天浩	大一	
					4	李勤远	大二	
					5	林云飞	大二	
					6	赵宸煊	大二	
268A0412	银奖	北京学院	轻量化多功能通用控制平台	科技创新和未来产业	1	倪润峰	大二	杜娟
					2	张志成	大二	
					3	张文通	大二	
					4	何祖望	大一	
					5	周天行	大二	
					6	杨涵	大二	
					7	蔡欣灿	大二	
					8	田宇轩	大二	
					9	林弘镔	大二	

315A0161	银奖	前沿交叉科学研究院	基于纳米光触媒的抑菌美白面膜	科技创新和未来产业	1	刘寰宇	研二	李鹏飞
					2	代璐	博三	
					3	李帅	博四	
					4	李月亭	研二	
					5	吕会霞	研一	
					6	周紫茉	研一	
					7	李一君	研三	
320A0347	银奖	先进结构技术研究院	轻量化铝离子固态电池电芯设计与开发	科技创新和未来产业	1	郭轲	研二	焦树强、焦汉东
					2	韩雪	博三	
					3	崔晴晴	研二	
					4	刘梦君	研一	
					5	王笑	研一	
201A0005	铜奖	宇航学院	“Salticidae”变质心小天体表面巡视器	科技创新和未来产业	1	潘倩	本四	李翔宇、乔栋、韩宏伟
					2	何嘉欣	本四	
					3	张依宁	本四	
					4	丁蓉	本四	
					5	于婉泽	本四	
					6	周星宇	博二	
					7	郑祚修	博一	
					8	王思成	本三	
					9	刘晨阳	本三	
201A0043	铜奖	宇航学院	“飞巢”——模块化空中运输平台系统	科技创新和未来产业	1	杨汇韬	本四	温求道
					2	常宇翔	研一	
					3	何少越	研二	
					4	张家辉	研二	
					5	李馨	研三	
					6	万齐天	研三	
201A0159	铜奖	宇航学院	“炫风”仿蜻式高性能扑旋翼MAV	科技创新和未来产业	1	张航	研二	贺媛媛、许承东

					2	王琦琛	研二	
					3	杨炫	研一	
					4	赵辛歆	研三	
					5	韩慧	研三	
201A0194	铜奖	宇航学院	无人集群智能协同规划控制系统设计	科技创新和未来产业	1	杜宇婕	本一	孙景亮、龙腾、史人赫
					2	刘双玉	本一	
					3	李锦芳	本一	
					4	彭兆龙	本一	
					5	侯力新	本一	
201A0197	铜奖	宇航学院	“飞侠科技”——引领移动过 载实验新时代	科技创新和未来产业	1	张文昊	研一	李军伟
					2	徐博	博三	
					3	汪琪	博二	
					4	杨越	研一	
					5	贺业	研二	
					6	曾佳进	研一	
					7	谭智杰	本四	
					8	卢健程	本四	
201A0199	铜奖	宇航学院	“御风”军民两用多模变体无人 机智能协同体系	科技创新和未来产业	1	张智铎	研一	郭杰、唐胜景
					2	宋满金	研二	
					3	郑金库	研二	
					4	王正	研二	
					5	葛健豪	研一	
					6	阎宏磊	研一	
					7	吴秋实	研二	
					8	李壮壮	研二	
					9	冯树林	研二	
					10	万泱泱	本四	
201A0219	铜奖	宇航学院	新概念可变结构异型立方星“ T-Sat”	科技创新和未来产业	1	于婉泽	本四	乔栋、秦同、李翔宇
					2	周星宇	博二	
					3	罗燕	研三	

					4	朱天昊	研一	
					5	何嘉欣	本四	
					6	李振宇	本四	
					7	丁莹	本四	
					8	王思成	本三	
					9	刘晨阳	本三	
201A0350	铜奖	宇航学院	纯太阳能无人机最优动力输出 在线控制技术	科技创新和未 来产业	1	郭琪	本三	张晓辉
					2	符文麒	本三	
					3	徐振榕	本一	
					4	李杭俊	本一	
201A0390	铜奖	宇航学院	“飞鱼”跨介质飞行器系统设 计	科技创新和未 来产业	1	张涛	本二	龙腾、孙景亮 、史人赫
					2	熊宗健	本二	
					3	董凡赫	本一	
					4	董子路	本一	
201A0427	铜奖	宇航学院	氢能源无人机——零碳行业开 拓者	科技创新和未 来产业	1	贺小龙	本四	王春彦、王佳 楠、单家元
					2	易绍鹏	研一	
					3	孔唯一	本四	
					4	文淳宇	本二	
					5	赵世鑫	研三	
					6	李春雨	博三	
					7	周正阳	博一	
					8	张宇	本四	
201A0451	铜奖	宇航学院	为国磨剑——导弹外形布局的深 度学习预测优化方法	科技创新和未 来产业	1	任帆涛	研一	姜毅、杨哩娜 、邓月光
					2	苏政宇	研一	
					3	杨宝生	研一	
					4	张竞之	研一	
					5	覃通明	本四	
201A0475	铜奖	宇航学院	具有非对称褶皱结构的自生长 软体机器人设计	科技创新和未 来产业	1	孟繁敏	研二	孟军辉

					2	马诺	博一	
					3	马文朝	研二	
					4	胡睿	研一	
					5	金泽华	研一	
201A0477	铜奖	宇航学院	“白泽”科技-欠驱动柔性机器人探索者	科技创新和未来产业	1	雷宇声	本二	单明贺、史玲玲
					2	张伟涛	本二	
					3	陈尊灿	本二	
					4	张雨	本二	
					5	陆梓倩	本二	
					6	江振鑫	本一	
					7	陈忠辉	本一	
					8	文可	本二	
					9	张姝馨	本二	
					10	苏皎月	本二	
201A0526	铜奖	宇航学院	天地科技——海陆空设备跨域协同仿真软件开发公司	科技创新和未来产业	1	杨正贤	本三	王彦恺
					2	柳冰杰	本三	
					3	徐子钰	本三	
					4	窦青霁	本三	
					5	郑岩	本三	
					6	严睿思	本二	
					7	章瀚丹	本三	
					8	韩济澎	研一	
201C0332	铜奖	宇航学院	蒲公英”——未来应急救援智能系统开拓者	城市治理和社会服务	1	邝海量	研一	刘新福、王伟
					2	王研	研二	
					3	李雅轩	博一	
					4	肖柳骏	研一	
					5	王广巍	大四	
					6	张宏岩	大四	
					7	朱泽军	研一	
					8	杨婧	研一	
					9	陈柏霖	研二	

202A0018	铜奖	机电学院	基于虚拟现实的第三代半导体生产关键设备事故应急演练系统	科技创新和未来产业	1	刘宜恒	本三	孟会行、姚威振、袁梦琦
					2	耿梦尧	研一	
					3	马磨云	本一	
					4	陈昱江	本一	
					5	丁浩然	本一	
					6	卢易生	本一	
					7	夏澜	本一	
					8	王崧	本一	
					9	安旭	研二	
					10	刘璇	研一	
202A0032	铜奖	机电学院	具有复杂环境适应能力的六足机器人	科技创新和未来产业	1	李凯旋	本四	李辉、蒋志宏
					2	刘炯男	本四	
					3	韩泳辰	本四	
					4	王贻海	本四	
					5	卫昫沛	本四	
202A0034	铜奖	机电学院	微型直列式点火系统集成技术研究	科技创新和未来产业	1	王家宝	研一	李明愉、曾庆轩
					2	薛鹏飞	博一	
					3	任杰	博一	
					4	胡恒	研一	
					5	李云峰	研二	
					6	王泽豪	研二	
					7	崔巍	研二	
					8	刘瑞华	研一	
202A0060	铜奖	机电学院	自主绑扎钢筋机器人——钢筋建筑行业好帮手	科技创新和未来产业	1	梁凯文	研一	张伟民
					2	熊凌轩	研二	
					3	钟至德	研一	
					4	李志天	研二	
					5	杨宇航	研一	
					6	靳家豪	研三	
					7	聂富宇	研三	

202A0136	铜奖	机电学院	面向辅助生殖的智能多模态磁 控微纳机器人	科技创新和未 来产业	1	左兆丰	研一	刘晓明
					2	柳丹	博四	
					3	陈卓	博一	
					4	罗维焜	博二	
					5	韩昊奇	本四	
					6	王睿茜	本四	
					7	赵越	本四	
					8	张琪悦	本四	
202A0184	铜奖	机电学院	智能操作骨科机器人	科技创新和未 来产业	1	陈文欣	研三	段星光、李长 胜
					2	田焕玉	博二	
					3	韩哲	博二	
					4	桑圣聪	本三	
					5	周天启	本三	
					6	李佳迅	本二	
					7	刘思源	本二	
202A0273	铜奖	机电学院	小型自毁式智能弹药	科技创新和未 来产业	1	周佳伦	研二	皮爱国
					2	范瑞军	博一	
					3	刘宇哲	研二	
					4	赵旭峰	研一	
					5	王帅	研一	
202A0336	铜奖	机电学院	面向信息安全的含能材料信息 自毁系统	科技创新和未 来产业	1	苏文亭	研一	冯恒振、娄文 忠
					2	吕斯宁	博一	
					3	何博	博二	
					4	苏子龙	研二	
					5	宣炜琨	研一	
					6	吉童安	研三	
					7	张正谦	研一	
202A0355	铜奖	机电学院	无人系统协同作战网络平台	科技创新和未 来产业	1	杨瑾	研一	龚鹏

					2	李文熠	研一	
					3	夏文钊	研一	
					4	刘洋天	研一	
202A0380	铜奖	机电学院	脊柱内镜微创手术机器人	科技创新和未 来产业	1	张润田	研一	李长胜、段星 光
					2	钱超	博一	
					3	李笑天	本四	
					4	周梓晗	本三	
					5	史峰屹	本三	
202A0389	铜奖	机电学院	基于石墨烯柔性多功能传感器 件的人体健康主动监测系统	科技创新和未 来产业	1	李忠焱	研二	赵静
					2	李春阳	博二	
					3	张凡青	博一	
					4	黎宏林	本三	
					5	李柯澳	本三	
					6	王韩雨	本二	
					7	闫一涵	本二	
202A0433	铜奖	机电学院	自适应的智能检测跟踪云台	科技创新和未 来产业	1	彭义国	研一	王建中
					2	边少博	本四	
					3	于子博	研二	
					4	徐浩楠	研二	
					5	王佳乐	研三	
					6	陈信霖	研三	
					7	游玉	博一	
					8	孙庸	博三	
					9	王洪枫	博四	
					10	吴昊阳	本二	
202B0071	铜奖	机电学院	“智慧+”农村养老模式探究	乡村振兴和农 业农村现代化	1	匡保龙	研一	王雪、秦月
					2	谢志明	研一	
					3	王楠	研一	
					4	周子煜	研一	
					5	张文佳	本三	



202C0147	铜奖	机电学院	慧电智防——新型智能量化预警安防系统	城市治理和社会服务	1	刘鉴邴	本三	李鹏斐、陈曦
					2	苗瑾	本三	
					3	施小龙	本三	
					4	陈承其	本三	
					5	吴沿江	本三	
202C0172	铜奖	机电学院	防卫者-基于事件驱动的低功耗安全防卫系统	城市治理和社会服务	1	苏子龙	研二	娄文忠、冯恒振
					2	赵飞	研二	
					3	宣炜琨	研一	
					4	张正谦	研一	
					5	吉童安	研三	
					6	何博	研二	
					7	苏文亭	研一	
202C0245	铜奖	机电学院	自闭儿童康复机器人	城市治理和社会服务	1	黄家航	本三	娄文忠、冯恒振
					2	刘嘉仪	本二	
					3	林鄧炜	本二	
					4	吴昊	本二	
					5	王庆宇	本一	
202D0307	铜奖	机电学院	地球攻略——前沿环保超市	生态环保和可持续发展	1	张丽莎	研一	王雪、毛瑞芝
					2	孙茂琳（北京建筑大学）	大一	
					3	马静添	研二	
					4	程新亚	研二	
203A0003	铜奖	机械与车辆学院	基于车载传感器的行人行为识别与意图判断系统	科技创新和未来产业	1	崔格格	研二	吕超
					2	孟相浩	研一	
					3	肖晓	研一	
					4	牛凌	大三	
					5	周子焜	大三	
					6	李孟为	大三	

					7	陈棣霖	大三	
					8	童铭扬	大三	
203A0022	铜奖	机械与车辆学院	地下环境机器人大范围精准协同定位	科技创新和未来产业	1	徐言杰	研二	蒋朝阳
					2	郑晓妮	研二	
					3	高九龙	研一	
					4	兰天然	研一	
					5	孙海滨	研一	
					6	叶学通	研一	
					7	王星琦	博二	
					8	金浙	博一	
					9	田冬泽	大三	
					10	郑轶杰	大三	
203A0063	铜奖	机械与车辆学院	无人车自适应编队及协同避障系统	科技创新和未来产业	1	贾一飞	研二	蒋朝阳
					2	金浙	博一	
					3	张晨阳	大四	
					4	邢云超	研二	
					5	盛树轩	研三	
203A0069	铜奖	机械与车辆学院	“集”中生智——高集成化深孔智能检测系统	科技创新和未来产业	1	钱泳豪	研一	王西彬、刘志兵、沈文华
					2	宋慈	研二转博/博一	
					3	刘书尧	研一转博/博三	
					4	王湃	研二	
					5	王永	博四	
					6	潘小雨	研三	
					7	白翠帆	研三	
					8	张北清	研一	
					9	刘伟亮	研一	
					10	邱波	研二	
203A0105	铜奖	机械与车辆学院	锂离子电池电化学模型仿真计算平台	科技创新和未来产业	1	谢奕展	研二	程夕明

					2	刘宇键	研二	
					3	许祖铭	研二	
					4	韩禹飞	研一	
					5	胡薇	研一	
203A0112	铜奖	机械与车辆学院	“安全过街神器”一车外人机交互系统设计	科技创新和未来产业	1	陈希政	研二	蒋晓蓓、王武宏、郭宏伟
					2	于景睿	研一	
					3	袁权	研一	
					4	李冠宇	研一	
					5	石健	博二	
					6	郭佳雯	研三	
					7	于雯麟	研三	
203A0127	铜奖	机械与车辆学院	过程监测和故障诊断	科技创新和未来产业	1	马俊玖	研一	张发平
					2	张书畅	研一	
					3	杨向飞	研二	
					4	魏剑锋	博一	
					5	孙嘉铖	研三	
					6	任博文	大三	
					7	李政霖	大三	
					8	周旭	大三	
203A0151	铜奖	机械与车辆学院	智造精工-复杂零件机器人智能加工与强化	科技创新和未来产业	1	冯博雅	研二	梁志强、王西彬、高守峰
					2	胡雨童	研二	
					3	谭浩	研二	
					4	陈司晨	研一	
					5	杜宇超	博三	
203A0177	铜奖	机械与车辆学院	基于域架构的智能汽车车灯控制系统	科技创新和未来产业	1	李浩宇	研一	南金瑞、曹万科
					2	刘超	研一	
					3	王靖鸿	研一	
					4	沈兴府	研一	
					5	赵文艺	研一	
					6	叶许成	研二	

203A0213	铜奖	机械与车辆学院	恒刃精工-高端微型刀具领军者	科技创新和未来产业	1	金惟薇	研一	梁志强、王西彬、周天丰
					2	马悦	博二	
					3	苏志朋	博一	
					4	杜宇超	博三	
					5	陈锐	研三	
					6	谭浩	研二	
					7	冯博雅	研二	
					8	胡雨童	研二	
					9	李泽坤	研一	
					10	陈司晨	研一	
203A0249	铜奖	机械与车辆学院	PDSIDES——复杂系统设计助推器	科技创新和未来产业	1	曹家滨	研三	明振军、王国新
					2	万斯来	博二	
					3	丁伟	博一	
					4	李传浩	研三	
					5	陈刚	研二	
					6	石啸	研二	
					7	罗雨雨	研一	
					8	张红鹏	研一	
					9	袁珂	大四	
					10	刘智清	大四	
203A0277	铜奖	机械与车辆学院	超级马里奥	科技创新和未来产业	1	李军	研一	刘城
					2	李睿	大四	
					3	田哲	大四	
					4	袁箏	大四	
					5	王飞	大四	
					6	解晓钰	大四	
203A0278	铜奖	机械与车辆学院	高精度电涡流传感器研制	科技创新和未来产业	1	李子函	研二	李弘恺、张彤
					2	索昊 <del>斌</del>	研三	
					3	卢杏浩	研一	
					4	袁秀琪	研一	

					5	李成昆	大二	
					6	何坤桓	大二	
203A0279	铜奖	机械与车辆学院	装甲车体自动化集成柔性工装平台	科技创新和未来产业	1	杨骞	研一	卢继平、韩亚峰
					2	张梦迪	研一	
					3	聂靖轩	研一	
					4	姚映州	研一	
203A0291	铜奖	机械与车辆学院	云抛微台——手抛式微小型地面无人平台	科技创新和未来产业	1	王湃	研二	刘旭东、熊光明、刘志兵
					2	胡秀中	研一	
					3	付兴杰	研一	
					4	钱泳豪	研一	
					5	刘书尧	研一转博/博二	
					6	陈洪涛	研二转博/博一	
					7	宋慈	研二转博/博一	
					8	宋佳睿	研二	
					9	马君驿	研二	
					10	潘小雨	研三	
203A0317	铜奖	机械与车辆学院	无人农机及其协同管控平台开发	科技创新和未来产业	1	孙立权	研一	王震坡、张雷
					2	刘济铮	博三	
					3	张志强	博二	
					4	尹晓轩	博一	
					5	关可人	研二	
					6	赵明明	研一	
					7	李嗣阳	研一	
					8	季维高	研一	
					9	袁恒	研一	
					10	郑佳成	研一	
203A0319	铜奖	机械与车辆学院	智能城市 VTOL 轻型一体式飞行车辆	科技创新和未来产业	1	李文波	研一	王伟达、杨超、李颖

					2	赵靖	博一	
					3	郝天琪	博一	
					4	陈寅聪	研二	
					5	孟晓腾	研一	
					6	王仕豪	研一	
					7	李博源	研一	
					8	张宇航	博一	
					9	鲁哲希	研一	
					10	吴凌云	研一	
203A0324	铜奖	机械与车辆学院	无磁轭非晶定子轴向磁通轮毂电机	科技创新和未来产业	1	李峙贤	研一	张幽彤、魏洪乾、艾强
					2	丁帅宇	研一	
					3	尹志华	研二	
					4	高蕃	大四	
					5	王岚冰	研一	
203A0328	铜奖	机械与车辆学院	螺栓紧固应力超声检测系统及其标定与校准	科技创新和未来产业	1	于昊申	研一	潘学勤、徐春广
					2	史志杰	研一	
					3	周笑游	研一	
					4	李伟	研二	
					5	李飒	研二	
					6	张云淼	研三	
					7	李双阳	研三	
					8	张祥语	研二	
					9	栗双怡	博三	
					10	马朋志	博五	
203A0335	铜奖	机械与车辆学院	5G驱动的制造系统虚实融合智能管控平台	科技创新和未来产业	1	黄金棠	研一	黄思翰、阎艳、薛庆
					2	朱启章	研一	
					3	莫广豫	大四	
					4	聂世琪	研二	
203A0381	铜奖	机械与车辆学院	机械结构通用零部件设计与仿真测试平台	科技创新和未来产业	1	陈彤	研二	廖日东
					2	丰佳铭	博二	

					3	王育梁	直博/博一	
					4	沈泽华	研一	
					5	张京东	研一转博/博四	
					6	曾子豪	研三	
					7	桂学文	研三	
					8	张梓轩	研二	
					9	李炜昊	研一	
203A0387	铜奖	机械与车辆学院	膜劳智测——氢燃料电池膜智能微测系统先行者	科技创新和未来产业	1	胡天依	研二	李伟、张虹、赵方
					2	李成	博二	
					3	王璇琳	大三	
					4	张宇程	研二	
					5	莫政霖	研一	
					6	蔡亮	博一	
					7	李小龙	博三	
					8	张倬凯	大三	
					9	张鹏飞	研二	
					10	徐培涛	大一	
203A0396	铜奖	机械与车辆学院	智能无人轮腿式高机动平台	科技创新和未来产业	1	文言	研一	刘辉、韩立金、聂士达
					2	贾丙武	研一	
					3	商庆一	研一	
					4	赵宣虎	研一	
					5	刘子硕	研一	
					6	刘宝帅	博三	
					7	包宋昊阳	大一	
					8	周琪	大一	
					9	谢景硕	博一	
					10	朱冠仪	大一	
203A0416	铜奖	机械与车辆学院	新型集中式架构场景下车载智能网关方案	科技创新和未来产业	1	朱志文	研二	曹万科、南金瑞
					2	谷广健	研二	
					3	郭凯迪	研二	
					4	俞诗瑶	博四	

203A0423	铜奖	机械与车辆学院	Intelligent modular soft snake robotics	科技创新和未来产业	1	蒙利军	研一	周俊杰、荆崇波
					2	马惠臣	本直博/博二	
					3	张凌钰	研三	
					4	张建	博四	
					5	孟安琪	研二	
					6	李天瑞	研三	
					7	蒋江昊	大四	
203A0486	铜奖	机械与车辆学院	一种基于摩擦纳米发电机原理的螺栓松动监测方法	科技创新和未来产业	1	巴明森	研一	覃文洁
					2	孙宇	研一	
					3	赵王嘉	研二	
203A0501	铜奖	机械与车辆学院	艾尔智创-增强现实装配工艺验证与分析系统	科技创新和未来产业	1	王敬飞	研二	胡耀光、薛庆、杨晓楠
					2	任维波	博三	
					3	毛婉婷	研二	
					4	王鹏	研一	
					5	房浩楠	研一	
					6	李承舜	研一	
					7	李胤芊	研一	
203A0521	铜奖	机械与车辆学院	小型智能远程巡飞平台	科技创新和未来产业	1	柴晓灿	研一	刘金祥、黄渭清
					2	赵晶晶	博二	
					3	浮艺旋	博一	
					4	龚祖儿	本科大三	
					5	陈百川	研一	
					6	曹博伟	研二	
					7	罗保洋	研三	
					8	潘文超	研三	
203A0523	铜奖	机械与车辆学院	低成本高性能增材制造专用耐热铝合金	科技创新和未来产业	1	胡锦涛	研二	郭跃岭、刘长猛
					2	韩启飞	研二	
					3	余泽阳	研二	



					4	郁泽清	研二	
					5	韩骁	研二	
					6	闫杨予	研一	
					7	符瑞	博一	
					8	鲁涛	博一	
203A0537	铜奖	机械与车辆学院	动力系统全生命周期智能服务平台面	科技创新和未来产业	1	骆承良	研二	黄英、崔涛、左哲
					2	王拓	研二	
					3	何蔚梁	研三	
					4	裴海俊	博四	
					5	王绪	博一	
					6	惠嘉赫	研一	
					7	梁思强	研一	
203B0158	铜奖	机械与车辆学院	庖丁解羊：羊腿剔骨机器人专家	乡村振兴和农业农村现代化	1	张鹏	研一	马彪、熊渗博、于亮
					2	卢玮辰	研一	
					3	党国强	研一	
					4	尹行	研一	
					5	李岩	研一	
					6	刘宇键	研二	
					7	王高桐	大三	
203B0183	铜奖	机械与车辆学院	“盛晴”太阳能家用多功能车	乡村振兴和农业农村现代化	1	覃咏淳	研一	张幽彤、翟涌、魏洪乾
					2	赵文强	博二	
					3	丁杨顺	大一	
					4	陈宇澳	大二	
					5	张林琛	大一	
					6	张梁晨	大二	
					7	李金盛	大一	
					8	王丁	大二	
					9	张伟涛	大二	
					10	王鑫杰	大一	
203B0304	铜奖	机械与车辆学院	智驱静液：农业静液驱动车辆无人化架构	乡村振兴和农业农村现代化	1	刘宇键	研二	马彪、陈漫、于亮

					2	谢奕展	研二	
					3	李岩	研一	
					4	张鹏	研一	
					5	马菲菲	本科一年级	
					6	李尚林	本科一年级	
					7	康静远	本科一年级	
					8	李林熹	本科一年级	
					9	吉烁宇	本科一年级	
					10	郑雅月	本科一年级	
203C0295	铜奖	机械与车辆学院	基于无人车智能垃圾分类巡检机器人	城市治理和社会服务	1	李岩	研一	马彪、陈漫、于亮
					2	张鹏	研一	
					3	卢玮辰	研一	
					4	党国强	研一	
					5	尹行	研一	
					6	刘宇键	研二	
					7	李尚林	大一	
					8	马菲菲	大一	
					9	吉烁宇	大一	
					10	郑雅月	大一	
203C0401	铜奖	机械与车辆学院	智慧出行服务平台——慧行	城市治理和社会服务	1	龚逸辉	研二	郭宏伟、蒋晓蓓、王武宏
					2	袁兆廷	研二	
					3	高其航	研一	
					4	杨静超	研一	
					5	陈希政	研二	
204A0041	铜奖	光电学院	3DLSS——自动驾驶汽车的智能“VR眼镜”	科技创新和未来产业	1	骆一鸣	研一	高彦泽
					2	李仁杰	研三	
					3	赵天择	博四	
					4	何晋	研一	
204A0117	铜奖	光电学院	柔性光声传感器兼容多模态医学影像检查系统	科技创新和未来产业	1	史亦凡	研二	张金英、黄勇
					2	李冠霖	本三	

					3	李德芳	博三	
					4	赵冬冬	研三	
					5	李世豪	研一	
					6	张泽	博一	
					7	熊燕	本三	
					8	张艺林	本二	
					9	陈欣宇	本二	
204A0144	铜奖	光电学院	变分辨主被动复合仿生智慧眼	科技创新和未来产业	1	伍子雄	研二	郝群、曹杰、李永瑞
					2	李国梁	研三	
					3	徐辰宇	研三	
					4	周栋	博三	
					5	张克俭	研一	
					6	滕兆宇(长春理工大学)	长春理工大学	
					7	唐鸣元	研三	
					8	姜磊	研一	
204A0150	铜奖	光电学院	光学元件智能数控抛光机床	科技创新和未来产业	1	刘欣	研二	王姗姗、郝群、黄勇
					2	张南生	博一	
					3	周书红	博二	
					4	徐博文	研三	
					5	王哲楷	研二	
					6	傅韬	研一	
					7	赵雪菲	研一	
204A0269	铜奖	光电学院	智慧摄影系统	科技创新和未来产业	1	杨焘	研二	董立泉、刘明、褚旭红
					2	赵祺森	博二	
					3	柴一淼	研二	
					4	漆沅霏	研二	
					5	丁雪林	研二	
					6	陈一樊	研二	
					7	孙世雷	研一	

204A0309	铜奖	光电学院	理工飞鹰——无人机智能巡检系统	科技创新和未来产业	1	穆峰	研二	许廷发、李佳男
					2	彭沛然	博一	
					3	周诗韵	研二	
					4	徐昕	研二	
					5	陈欢	研一	
					6	刘沛甫	研一	
					7	薛靖雷	研一	
204A0388	铜奖	光电学院	老智星——预防老年人智力衰退的元宇宙应用构建者	科技创新和未来产业	1	杜秋欣	研一	翁冬冬、王涌天、刘越
					2	贺文杰	研二	
					3	何赵璠	本二	
					4	林钰淞	本二	
					5	罗艺佳	本二	
204A0536	铜奖	光电学院	机载多普勒Lidar-大气综合信息探测系统	科技创新和未来产业	1	臧贤清	研一	高春清
					2	王凯鑫	博三	
					3	张旭	博二	
					4	周逸伦	研二	
					5	孙静玮	研二	
					6	李刚毅	研一	
					7	桑宇轩	本四	
204C0156	铜奖	光电学院	“α计划”基于脑机交互的VR注意力增强训练系统	城市治理和社会服务	1	陆凯	研二	刘越、岳康
					2	胡昊辰	研二	
					3	沙浩	研三	
					4	杨耸岳	研一	
					5	李天宇	研二	
					6	毕春艳	研二	
					7	赵梦泽	研二	
204D0306	铜奖	光电学院	“风光互补”零碳供能装置	生态环保和可持续发展	1	乐玳杉	本二	曹杰
					2	姚淞瀚	本四	

					3	岳思彤	本二	
					4	翟可欣	本二	
204D0480	铜奖	光电学院	阳光净水科技——零碳排高效低成本净水方案	生态环保和可持续发展	1	周泓印	研二	张楠、苏照贤、黄玲玲
					2	迟歆妍	研一	
					3	邵钰洁	研一	
					4	李沛锦	本四	
205A0080	铜奖	信息与电子学院	内网清-网络威胁线索发现与追踪	科技创新和未来产业	1	沈宇辉	研一	罗森林、潘丽敏
					2	关迎丹	研二	
					3	谢崇玮	研一	
					4	巩锬	研一	
					5	陆永鑫	研一	
					6	孔令迪	研一	
					7	刘力源	研二	
					8	祁佳俊	研二	
205A0248	铜奖	信息与电子学院	特立之芯——人工智能光子芯片赋能新冠影像特征识别	科技创新和未来产业	1	赵振宇	研二	张伟锋、王彬
					2	周朗	博二	
					3	徐毓文	博一	
					4	张家玮	研三	
					5	杨舒文	研二	
					6	虞淮榛	研一	
					7	吕则霖	研一	
					8	赖文杰	研一	
205A0285	铜奖	信息与电子学院	小型化MIMO穿墙探测雷达	科技创新和未来产业	1	郭宇超	研二	叶修竹
					2	赵伯禹	研一	
					3	王婧	研一	
					4	李佳名	研二	
					5	孙超	研一	
					6	纪衍惠	研三	
					7	杜耐珂	博二	
					8	张新辉	博一	

					9	纪沅辰	大三	
205A0361	铜奖	信息与电子学院	SmartSpectra 高光谱智能感知系统	科技创新和未来产业	1	张宇哲	研一	边丽蘅
					2	王振	本直博/博一	
					3	闫荣	本直博/博二	
					4	李道钰	博三	
					5	张一诺	研一	
					6	赵日发	研一	
					7	李璐	研一	
					8	王华依	研三	
					9	方文	研一	
					10	袁倚峰	本科二年级	
205A0484	铜奖	信息与电子学院	单幅无载波光纤端面检测仪——填补国内空白	科技创新和未来产业	1	邢若琪	研一	鲁溟峰、张峰
					2	梁鑫	研三	
					3	范赛慧	研二	
					4	沈德明	研二	
					5	魏洪涛	研二	
					6	刘尔卓	博三	
205A0513	铜奖	信息与电子学院	求是之芯——宽带集成光子芯片革新超高分辨率成像雷达	科技创新和未来产业	1	洪旭	研二	张伟锋、王彬
					2	徐玫	研三	
					3	程一豪	研二	
					4	刘亚铭	研一	
					5	刘昊炎	研一	
205C0232	铜奖	信息与电子学院	精准睡眠分类与个性化健康数据分析平台	城市治理和社会服务	1	胡祎东	研一	叶建宏、史文彬、卜祥元
					2	陈紫阳	研一	
					3	杨东昊	本科	
205C0417	铜奖	信息与电子学院	基于探通一体化技术的智慧交通管控系统	城市治理和社会服务	1	熊康华	研二	张钦
					2	张亚磊	研二	
					3	管宇同	研二	

206A0010	铜奖	自动化学院	冰雪奇援——可穿戴式冰雪运动指导系统	科技创新和未来产业	1	李佩璋	研二转博/博一	陈振、姚小兰、费庆
					2	张艺佳	研二转博/博一	
					2	曹洪卿	研三	
					3	贾浩林	研二	
					4	王依帆	研二	
					5	崔云富	研二	
					6	朱湘杰	研二	
206A0081	铜奖	自动化学院	智能化无人机系统的多场景应用	科技创新和未来产业	1	邓斌	研二	邹苏邴、马中静、高志刚
					2	郭胜杰	研二	
					3	彭亮亮	研一	
					4	高凯治	研一	
					5	王天宇	博一	
206A0091	铜奖	自动化学院	“身临其境”——具有操控临场感的遥操作机器人	科技创新和未来产业	1	刘翰泽	研一	赵江波、王军政、马立玲
					2	段博文	研一	
					3	陈程远	研一	
					4	于点	研二	
					5	吴耀辉	研二	
					6	葛传余	研一	
					7	修兵凯	研三	
					8	王琛溟	本三	
					9	黄逸伦	本四	
206A0120	铜奖	自动化学院	智能微型水下航行器集群控制平台	科技创新和未来产业	1	张镇	研二	马中静、邹苏邴、高志刚
					2	陈超	研一	
					2	雷子涵	研一	
206A0166	铜奖	自动化学院	“慧眼识图”——工程图纸智能识别系统	科技创新和未来产业	1	杨泓龙	本三	马宏宾
					2	郭经纬	本三	
					3	杜洋	本三	

					4	魏世一	本三	
206A0206	铜奖	自动化学院	基于嵌入式的长焦镜头自动聚焦系统设计与实现	科技创新和未来产业	1	王强	研一	吕茂斌 高聪哲、邓方
					2	黄明镛	研一	
					3	蒋鹏程	研一	
					4	蔡剑毅	本四	
206A0247	铜奖	自动化学院	铁甲战士——自动驾驶机器人	科技创新和未来产业	1	俞书伟	研一	李静、王军政、汪首坤
					2	刘媛	研一	
					3	王帅	研二	
					4	薛俊峰	研一	
					5	白龙凌	研二	
					6	冯善浩	研三	
					7	刘鹏涛	研三	
					8	李杰浩	博三	
					9	张书名	本三	
					10	安奕辰	本三	
206A0283	铜奖	自动化学院	核救援场景下的多机器人智能协调作业仿真平台	科技创新和未来产业	1	尚沛桥	研一	彭志红、张佳
					2	何辉	研一	
					3	温承鑫	博二	
					4	焦蕾	博四	
					5	单士磊	本四	
206A0321	铜奖	自动化学院	行稳致远——节能型电动四轮足机器人	科技创新和未来产业	1	林乾焯	本四	王军政
					2	杨少坤	本四	
					3	赵振华	本四	
					4	刘尚非	博一	
206A0345	铜奖	自动化学院	陆地航母——多场景无人机起落平台设计	科技创新和未来产业	1	李玮峰	本四	汪首坤
					2	李淦	本四	
					3	王朝晖	本四	
					4	王江波	本四	



					5	靳鹏飞	本四	
206A0373	铜奖	自动化学院	灵动—VR全向运动平台	科技创新和未 来产业	1	阮鹏博	研一	廖晓钟
					2	豆思涵	研一	
					3	王鑫森	研一	
					4	房妍妍	研一	
					5	王勇	研一	
206A0382	铜奖	自动化学院	比特林克——用标识解析搭建 企业数据桥梁	科技创新和未 来产业	1	申爽	本直博/博二	柴森春、张百 海、柴润祺
					2	高宇晨	研二	
					3	刘治	研一	
					4	索毓涵	研一	
					5	华璧康	研一	
					6	张润达	研一	
					7	姜宜明	研一	
206A0413	铜奖	自动化学院	仿生无人机器鱼平台	科技创新和未 来产业	1	王照涵	大四	马中静、邹苏 邴、高志刚
					2	郭经伟	大三	
					3	杨泓龙	大三	
					4	刘宇缤	大二	
206A0460	铜奖	自动化学院	让世界更清晰——智能实时去 雾头戴设备	科技创新和未 来产业	1	艾欣	研一	张佳、白永强
					2	张镇	研二	
					3	王蕾	研一	
					4	张泽赫	大二	
					5	谢兴奕	大二	
					6	余清鲜	大三	
					7	赵宇帆	大三	
					8	周婉欣	大二	
					9	刘梦菲	大二	
					10	李雯琦	大二	
206A0482	铜奖	自动化学院	全地形轮腿复合式机器人系统	科技创新和未 来产业	1	李岳伦	研一	沈凯

					2	丁应和	研一	
					3	左健文	研一	
					4	左思琪	研二	
					5	朱毅晓	研三	
					6	刘庭欣	研三	
206C0090	铜奖	自动化学院	基于改进混合 A*算法的智能轮椅路径规划	城市治理和社会服务	1	刘恩齐	研一	戴亚平、广田薰
					2	吴向东	博四	
					3	袁俊逸	研一	
					4	张泽龙	研二	
					5	廖天睿	研二	
206E0493	铜奖	自动化学院	羽毛球发球时击球点的高度检测装置	文化创意和区域合作	1	谢梦娇	研二	宋春雷、徐建华
					2	李曼	研二	
					3	刘学聪	研二	
					4	丁子豪	研三	
					5	任旭倩	研三	
207A0014	铜奖	计算机学院	Hammer PDF: 跨平台智能科技文献阅读器	科技创新和未来产业	1	刘书航	本四	毛先领
					2	赵冠淇	本四	
					3	卢一凡	本四	
207A0033	铜奖	计算机学院	面向社交平台的个性化智能金融问答系统	科技创新和未来产业	1	徐进	研一	辛欣、孙新、张华平
					2	赵烁	研一	
					3	康铠	研一	
207A0322	铜奖	计算机学院	具备自主学习和决策能力的类脑智能无人机系统	科技创新和未来产业	1	陈耀宇	本二	杨旭
					2	许婧茹	本二	
					3	吕家名	研一	
					4	张旭	研一	
					5	吴翰林	本二	
					6	顾彦航	本二	
					7	汪啸	本二	

207A0506	铜奖	计算机学院	比特秘书	科技创新和未来产业	1	汤泽阳	研一	张华平、商建云、李玉岗
					2	李育霖	研一	
					3	张恒瑀	研一	
					4	尤浩文	本四	
					5	梁媛(中央民族大学)	本四	
207C0009	铜奖	计算机学院	一键健康码	城市治理和社会服务	1	陈轶飞	研一	车海莺、薛静锋、奚英伦
					2	魏梦青	研一	
					3	张隽泽	本三	
					4	刘炳辉	研一	
					5	龚一峰	本三	
207C0050	铜奖	计算机学院	面向多模态数据和多源知识的智慧预问诊平台	城市治理和社会服务	1	郭惊涛	研一	张春霞、牛振东、王全玉
					2	侯晋宏	研一	
					3	杨成	研一	
					4	薛新月	研一	
					5	徐天祥	研一	
					6	薛晓军	博二	
					7	金晓雨	本四	
					8	张鑫	研二	
					9	彭成	研三	
					10	王瞳	研二	
207C0157	铜奖	计算机学院	基于仿生学习策略的视听辅助系统	城市治理和社会服务	1	张禹	本三	杨旭
					2	朱艺菲	本三	
					3	雷云霖	研二	
					4	李煜东	本二	
					5	王森	研二	
209A0052	铜奖	材料学院	RIE仿真建模与软件开发	科技创新和未来产业	1	曲晟源	本三	霍永隽、马壮、李红
					2	苏涵	本三	

					3	王立坤	本三	
					4	杨兆力	本二	
					5	饶海青	本二	
209A0086	铜奖	材料学院	弹芯可鉴——弹药产品质量快速无损检测解决方案	科技创新和未来产业	1	宁丽媛	研二	李丽洁、陈锟、王俊峰
					2	王志	博二	
					3	程园芳	研二	
					4	胡佩璇	研一	
					5	王妍妍	研一	
					6	李昊南	研一	
209A0097	铜奖	材料学院	“锂”挽狂澜——先进高比能锂金属电池开拓者	科技创新和未来产业	1	陈怡	研二	陈人杰、钱骥
					2	王辉荣	博二	
					3	周安彬	博二	
					4	薛天杨	研二	
					5	孙朝阳	研二	
					6	张金祥	研二	
					7	于天阳	研二	
					8	周耀宗	研二	
209A0111	铜奖	材料学院	打印未来——高端装备大型结构件的电弧增材制造	科技创新和未来产业	1	宋凯杰	研二	于兴华、亚伟
					2	林子栋	博二	
					3	发永哲	研二	
					4	朱子谦	研一	
					5	王小鹏	博二	
					6	张宝鑫	博一	
					7	崔金瀚	研一	
					8	王家琦	研三	
					9	周晨旭	研三	
					10	范睿先	研二	
209A0246	铜奖	材料学院	催硫奋进——高比能锂硫电池催化剂	科技创新和未来产业	1	王宣智	本二	陈人杰、罗冲
					2	刘冰然	本二	
					3	张嘉轩	本二	

					4	白一川(中央财经大学)	本二	
					5	唐恺	研一	
209A0311	铜奖	材料学院	GP科技——计算指导合金设计的领航者	科技创新和未来产业	1	郝鹏飞	研一	杨林、范群波、徐舜
					2	孙亚男	博一	
					3	谢文强	研一	
					4	应家尧	研二	
					5	孙悦	研一	
					6	李承威	研一	
					7	李淦	本三	
					8	马浩	本三	
209A0327	铜奖	材料学院	比特智芯(Better Smart Cell)-高比能锂电先驱者	科技创新和未来产业	1	黄鑫威	研二	谭国强、王敬
					2	张俊凡	博二	
					3	钱萌萌	研二	
					4	郭鹏辉	博一	
					5	郝爽	研二	
					6	覃先富	研二	
					7	苏安齐	研二	
					8	詹威	研二	
209A0330	铜奖	材料学院	山容海纳-钠离子电池规模化储能推进者	科技创新和未来产业	1	周耀宗	研二	谢嫚
					2	刘安妮	研二	
					3	吕泽凯	研一	
					4	陈龔	研一	
					5	张壹心	博一	
					6	江颖	博三	
					7	丁昱	本三	
209A0367	铜奖	材料学院	防火卫士——新型阻燃材料火灾行为规范者	科技创新和未来产业	1	郭晓程	研一	李定华、张文超
					2	李佳乐	博一	
					3	冯海生	博三	
					4	盘雨凝	研二	

					5	罗莘扬	本三	
					6	程博	研二	
					7	叶尔台·图尔	本一	
					8	吴旭阳	本三	
					9	苏把提·西尔买买	本一	
209A0369	铜奖	材料学院	腾锐科技——新型高性能电池体系开发新纪元	科技创新和未来产业	1	徐东锐	研二	曹端云、苏岳锋
					2	吴崇腾	本直博/博二	
					3	张洪允	博一	
					4	刘童	研二	
					5	王一函	研二	
					6	刘红刚	研一	
					7	陈峒任	研二	
					8	孙彤	研二	
209A0391	铜奖	材料学院	NIRdental——基于牙齿红外检测技术的牙齿健康领航者	科技创新和未来产业	1	徐鹏鑫	研一	钟海政、叶霖、边丽蕻
					2	叶梓萌	本一	
					3	宿嘉铭	本三	
					4	许博文	本一	
					5	张舒蕾	研一	
					6	彭林涛	研二	
209A0503	铜奖	材料学院	冷暖自止——锂离子电池隔膜循环使用王者	科技创新和未来产业	1	宋小宁	研一	潘也唐、李向梅、陈来
					2	闫晨阳	研一	
					3	罗宇欣	研一	
					4	孙福鼎	研一	
					5	石奇	博二	
					6	赵晨颖	博二	
					7	张家齐	研一	
209B0099	铜奖	材料学院	修福新生-表面修复技术助力乡村幸福振兴	乡村振兴和农业农村现代化	1	刘少璞	研二	马壮、柳彦博、刘玲
					2	王森源	研二	
					3	迟寰宇	研一	

					4	徐菲晗	研一	
					5	王一帆	研一	
					6	孟铭煜	研一	
					7	许雅霜	研一	
					8	张泽	研三	
					9	王英华	博四	
209D0308	铜奖	材料学院	添“智”加“液”——智能液滴助力未来二次电池	生态环保和可持续发展	1	张伯焘	本四	陈人杰、黄永鑫
					2	金泉雨	研一	
					3	陈诺	本四	
					4	孙立谱	本四	
209D0479	铜奖	材料学院	逆熵而行——环境中逸散能量利用者	生态环保和可持续发展	1	张少月	研二	张爱英、金海波
					2	柴晓帅	研一	
					3	李春阳	研一	
					4	王翔	研三	
					5	龚宸悦	本四	
209D0507	铜奖	材料学院	绿碳乡村——分布式固废碳化成品化装备引领者	生态环保和可持续发展	1	崔墨楷	研一	王敬、黄擎
					2	孟祥雷	博一	
					3	巩珊珊	研三	
					4	廖彦舜	研一	
					5	赵四龙	本四	
209D0535	铜奖	材料学院	动力电池负极石墨回收引领者——站在千亿市场爆发的前夕	生态环保和可持续发展	1	燕乔一	研一	李丽、吴锋、陈人杰
					2	徐李倩昀	博二	
					3	张喜雪	博二	
					4	唐望明	研一	
					5	赵小晗	研一	
					6	孙雯	研一	
					7	瞿泽羲	研三	
					8	蔡丽	研三	

210A0068	铜奖	化学与化工学院	用于CO2转化的单原子催化剂	科技创新和未来产业	1	冯五一	研一	赵娣
					2	赵彤彤	本一	
					3	宋鹏宇	研二	
					4	侯孟云	研二	
210A0098	铜奖	化学与化工学院	一种无创精准前列腺癌诊断试剂盒的开发	科技创新和未来产业	1	俞超	研一	于明加、张奇、郭霄亮
					2	陈健	研一	
					3	熊晨旭	本一	
					4	李子龙	本四	
					5	王凯	本一	
					6	沈子彦	本一	
					7	陈浩	本三	
					8	杨楠	本一	
					9	郭万通	本四	
210A0148	铜奖	化学与化工学院	糖尿病并发症防治药物的研发	科技创新和未来产业	1	董强	研二	马兵
					2	夏合娜孜·肖开提	本二	
					3	黄河	本二	
					4	李军霖	本三	
210A0163	铜奖	化学与化工学院	甘甜生物——甘草次酸的酶法高效生产与绿色工艺研究	科技创新和未来产业	1	陈林浩	研三	吕波、王颖、胡冰
					2	罗艳	研二	
					3	李笑寒	研二	
					4	崔帅	研二	
210A0171	铜奖	化学与化工学院	基于智能手机检测的光子晶体血糖仪	科技创新和未来产业	1	徐力	研二	孟子晖
					2	王月	研一	
					3	周裕基	研一	
210A0222	铜奖	化学与化工学院	多靶标抗耐药菌药物——第五代红霉素	科技创新和未来产业	1	张娜	研二	梁建华



					2	马聪璇	博三	
					3	张珏铀	研二	
					4	廉霄甜	研三	
210A0349	铜奖	化学与化工学院	一种基于人类味觉受体的味道检测试剂盒	科技创新和未来产业	1	张晓旭	大二	李珺、周晓宏、冯旭东
					2	杨皖洲	大四	
					3	陈泓铭	大三	
					4	曹原	大三	
					5	赵天任	大二	
210A0383	铜奖	化学与化工学院	金属@半导体异质纳米晶用于近红外光电探测器	科技创新和未来产业	1	黄晓雅	研一	李欣远
					2	李寿媛	研二	
					3	谷晓乐	大二	
					4	孙韶阳	大一	
210A0409	铜奖	化学与化工学院	面向特种化工的安全实验机器人	科技创新和未来产业	1	汤珊	大二	吴磊
					2	杜思宇	大二	
					3	孙嫣璐	大二	
					4	张虹奎	大二	
					5	张志诚	大二	
210A0508	铜奖	化学与化工学院	微型超级光电容器	科技创新和未来产业	1	顾宇阳	大二	张志攀
					2	高昆	博二	
					3	公绪霖	大二	
					4	帅杨锐	大二	
					5	赵新国	大二	
					6	刘畅	大一	
210C0397	铜奖	化学与化工学院	新型 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂阿维巴坦的开发	城市治理和社会服务	1	刘美华	研二	温鸿亮
					2	王源浩	研三	
					3	尹江林	研三	
					4	李可欣	研一	
					5	曾雯	研一	

					6	郑儒雅	大四	
					7	张梦瑶	大四	
210D0145	铜奖	化学与化工学院	水面垃圾清理机器人项目	生态环保和可持续发展	1	丁海波	大二	董守龙
					2	甘雨晨	大三	
					3	马锦琦	大三	
					4	曹天宇	大二	
					5	陈则瑜	大二	
210D0296	铜奖	化学与化工学院	减“塑”增速，“塑”造未来	生态环保和可持续发展	1	陈健	研一	张奇、于明加、郭霄亮
					2	王凯	本一	
					3	杨楠	本一	
					4	陈浩	本三	
					5	熊晨旭	本一	
					6	沈子彦	本一	
210D0385	铜奖	化学与化工学院	绿源科技-高品质柴油添加剂的绿色生产工艺	生态环保和可持续发展	1	孟令虎	研二	吴芹、黎汉生
					2	殷鹏镇	研二	
					3	郭妍妍	研三	
					4	程亚冉	研三	
					5	关静莹	研二	
					6	贾淑君	研二	
					7	陈静	博三	
210D0415	铜奖	化学与化工学院	催“化”碧水-基于非金属异质结构造改性二氧化钛降解抑菌剂	生态环保和可持续发展	1	刘新月	研二	徐熙焱、张东翔、崔勇
					2	郭志仁	研二	
					3	孙培芾	研二	
					4	徐磊	研一	
					5	张梦琳	研一	
					6	柳金茗	本二	
210D0458	铜奖	化学与化工学院	吸附捕碳材料与装备	生态环保和可持续发展	1	李艳	研二	赵之平、王涛、桑乐
					2	石新宇	研一	

					3	王洪彬	研二	
					4	王雪琪	研一	
					5	张敬雨	研二	
212A0253	铜奖	网络空间安全学院	密语——语音安全蓝牙加密耳机	科技创新和未来产业	1	邢智博	研一	祝烈煌、张子剑、郭发源
					2	丁凯	博四	
					3	陆鑫	博二	
					4	尹昊	博四	
					5	刘旭洋	大四	
					6	张子昂	大三	
					7	张苔丝	大三	
					8	徐忆	大三	
					9	李昀庭	大三	
212A0103	铜奖	网络空间安全学院	列车守护——轨道交通故障智能感知与决策	科技创新和未来产业	1	张凌浩	研一	罗森林、潘丽敏、吴舟婷
					2	巩银	研一	
					3	孔令迪	研一	
					4	崔成钢	研二	
					5	关迎丹	研二	
					6	董勃	研三	
					7	林朝坤	研三	
					8	蔡成成	研三	
					9	程瑶	研一	
					10	潘琿	研一	
212A0026	铜奖	网络空间安全学院	灵通测-通信协议安全检测器	科技创新和未来产业	1	吴泽瀚	研一	罗森林、潘丽敏
					2	侯钰斌	研二	
					3	程瑶	研一	
					4	万韵伟	研一	
					5	费泽涛	研一	
					6	杨得山	研一	
					7	王若辉	研二	
212A0342	铜奖	网络空间安全学院	北理智安——人工智能全生命周期安全解决方案	科技创新和未来产业	1	孙家正	研一	谭毓安、郑军

					2	王亚杰	博三	
					3	李家兴	博一	
					4	王昊宸	研一	
					5	夏晨笑	本三	
					6	邱执	本二	
					7	叶恒	本三	
					8	刘子熙	本三	
					9	谭冬黎	本二	
213A0023	铜奖	集成电路与电子学院	Biovital腕表—国内首款多模态生理信号癫痫监测腕带采集设备	科技创新和未来产业	1	孙冰	研一	王群、周治国、周学华
					2	赵昊	研三	
					3	汪雪钢	研三	
					4	贾曼华	研二	
					5	李双燕	研一	
213A0088	铜奖	集成电路与电子学院	纳米卷围栅低功耗FET器件—面向三维集成电路关键技术	科技创新和未来产业	1	杨林	研一	王业亮、黄元、张钰
					2	韩旭	博一	
					3	贾亮广	研二转博/博一	
					4	丁鹏飞	研一	
					5	张德成	研一	
					6	陈辉	研一	
					7	王婷婷	研一	
213A0530	铜奖	集成电路与电子学院	多环境兼容纳米样品传送设备设计及应用	科技创新和未来产业	1	胡巨宇	本四	王业亮、武旭、马远骁
					2	许自强	博三	
					3	王子昂	本三	
					4	张峻菱	本三	
					5	刘海庆	本三	
					6	王泽达	本一	
					7	李名沛	本一	
213B0006	铜奖	集成电路与电子学院	5G慧眼—数字城乡智联与覆盖	乡村振兴和农业农村现代化	1	高依麟	研一	卢宏达、刘涌
					2	朱承玮	研一	

					3	关佳琳	研一	
					4	朱少园	研一	
					5	聂博宇	研二	
					6	张虎	研二	
					7	谢从阳	研二	
					8	梁浩哲	研二	
					9	甄鹏飞	研二转博/博一	
213B0119	铜奖	集成电路与电子学院	0碳--AI赋能智慧农场	乡村振兴和农业农村现代化	1	陈亦余	研二	范哲意、冯立辉、南方
					2	易淑涵	研二	
					3	石中玉	研二	
					4	陈国钊	本四	
					5	董哲涛	本三	
					6	巩柯汝	本三	
					7	王雨轩	本三	
					8	角远达	本一	
					9	刘星辰	本一	
					10	姚继宇	本一	
213D0303	铜奖	集成电路与电子学院	智慧油井——首创智能环保型井下数据探测系统	生态环保和可持续发展	1	黄诗涵	研三	王卫江、任仕伟、高巍
					2	郝越	研二转博/博三	
					3	张靖奇	博二	
					4	李剑铮	研二转博/博一	
					5	李泽英	研二	
					6	朱翔宇	研二	
					7	王华阳	研二	
					8	赵可涵	研一	
					9	陶真	研二	
					10	王树建	研二	
216A0044	铜奖	生命学院	灵探-基于生物标志物检测的结直肠癌早期预警系统	科技创新和未来产业	1	李安一	研三	邓玉林、吕雪飞、李晓琼
					2	姜浩	研三	

					3	彭钊	研二	
					4	刘周密	本四	
					5	周泰言	本三	
					6	严梓涵	本二	
					7	叶子帆	本二	
					8	魏琳洋	本三	
216A0198	铜奖	生命学院	异飞冲天—碳中和生物航空燃油前体的绿色合成	科技创新和未来产业	1	郭樱杰	研一	霍毅欣、孙丽超、陈振娅
					2	李敏	研一	
					3	赵鹏卓	研一	
					4	定婷婷	博四	
					5	范云娟	本四	
216A0455	铜奖	生命学院	AI智药——人工智能赋能肿瘤个性化免疫治疗	科技创新和未来产业	1	许家乐	研一	张永谦、李诺敏、刘超
					2	魏淋洋	本三	
					3	曹长玲	研二	
					4	王旭	研二	
					5	王浩	研一	
					6	骆柏桦	本二	
					7	高炜程	大四	
					8	韦秋实	研三	
					9	刘可心	研一	
					10	刘凤	研三	
216A0490	铜奖	生命学院	基于玻璃微流控芯片的超便携流式细胞仪	科技创新和未来产业	1	李佳雨	研二	李勤
					2	吴鑫	研二	
					3	李文	研二	
					4	丁文拥	研二	
					5	谢秋晨	研二	
					6	崔雨涵	博二	
					7	张森林	研一	
216B0134	铜奖	生命学院	基于微波技术提取柴胡皂苷的植物饮料	乡村振兴和农业农村现代化	1	陈星宇	本二	孙立权
					2	白玉迪	研二	

					3	滕茂浩	研二	
216D0027	铜奖	生命学院	利用山茱萸核废弃物制饮品	生态环保和可持续发展	1	高新博	本二	孙立权
					2	汪岩	本二	
					3	杨凌辉	本二	
216D0476	铜奖	生命学院	应检尽简—基于 CRISPR 的植物病毒快速检测技术	生态环保和可持续发展	1	杨超	研二	霍毅欣、孙丽超、马晓焉
					2	黄潮勇	博三	
					3	唐丹	博二	
					4	妥俊恺	研二	
					5	朱涵容	研二	
					6	郭子沐	研一	
					7	陈晓亚	本一	
					8	范舜骅	本三	
218A0237	铜奖	物理学院	晶维科技——优质拓扑量子材料晶体供应商	科技创新和未来产业	1	王冰冰	本三	王秩伟
					2	田木	本二	
					3	戴雨欣	本二	
					4	许文政	本一	
					5	朱鹏	博一	
					6	刘锦锦	博二	
					7	杨柳	研二	
221A0313	铜奖	管理与经济学院	基于大数据技术的智能制造过程质量管理与优化	科技创新和未来产业	1	王远	本二	张玉利
					2	程子涵	研二	
					3	杜静芳	本三	
					4	徐兴业	本三	
					5	罗皓宇	本二	
221A0445	铜奖	管理与经济学院	消费者彩妆体验模型	科技创新和未来产业	1	周兵晏	本三	李苏一
					2	邓晰元	本三	

221A0514	铜奖	管理与经济学院	Ecogement——经管科研大数据知识共享平台	科技创新和未来产业	1	朱乐琪	本三	陈宋生、尹西明、王建才
					2	陈子杰	本三	
					3	武智强	本三	
					4	韩佳为	本三	
					5	王玉溪	本三	
					6	张文甲	本三	
					7	李晨溪	普博博一	
					8	傅泽	本三	
221B0395	铜奖	管理与经济学院	i 农-智慧农业多功能问询平台	乡村振兴和农业农村现代化	1	马伊兰	本二	蔡金阳
					2	王安然	本二	
					3	朱雅轩	本二	
					4	翟子墨	本二	
					5	黄昱欣	本二	
					6	吕佳蔓	本二	
221B0517	铜奖	管理与经济学院	物联网+大数据助力乡村振兴——乡村 e 镇项	乡村振兴和农业农村现代化	1	侯亦崴	本二	贾琳、赵元栋
					2	刘伊琳	本二	
					3	张思辰	本二	
					4	王晓丽	本二	
					5	高桥健一	本二	
221C0001	铜奖	管理与经济学院	抑郁症患者病情智能监测与评估	城市治理和社会服务	1	肖子华	本二	颜志军
					2	赵于杰	本二	
					3	崔乐乐	本二	
					4	刘艺程	本二	
					5	吴宗阳	本二	
					6	李湘	本二	
					7	潘柯辰	本二	
					8	彭飞	研二	
					9	钟菁	MBA研二	



221C0070	铜奖	管理与经济学院	多元社区治理与服务--以石油大院为例	城市治理和社会服务	1	贾玉彬	本二	
					2	李亚赞	本二	
					3	张文铎(北京科技大学)	本二	
					4	陈福浩(中国政法大学)	本二	
					5	罗逊(对外经济贸易大学)	本二	
					6	李玥霞(对外经济贸易大学)	本二	
					7	王宗阳(华北电力大学)	研二	
221C0083	铜奖	管理与经济学院	关于对花溪县旅游业的开发计划研究	城市治理和社会服务	1	赵凯利	本二	陈翔
					2	弓安	本二	
					3	赵宗圣	本二	
					4	杨楚沂	本二	
					5	田佳玉	研一	
221C0174	铜奖	管理与经济学院	研易IUR——产学研深度融合服务平台	城市治理和社会服务	1	胡楠	本二	高慧颖
					2	邹莹	本二	
					3	刁欣然	本二	
					4	陆奕晓	本一	
					5	戴宙辰	本二	
					6	彭鲲鹏	本一	
					7	徐一诺(上海财经大学)	本二	
					8	李征峻	本三	
					9	杨丝淇	本一	
					10	刘景康	本一	
221C0270	铜奖	管理与经济学院	相 加——让共享冰箱风靡校园	城市治理和社会服务	1	凯望	本三	王刚波
					2	施雯	本三	

					3	刘炼	本三	
					4	韩佳为	本三	
					5	张丹彦	本三	
					6	金劭辰	本三	
					7	马紫薰	本三	
					8	刘愈泽	本三	
221C0282	铜奖	管理与经济学院	乐园经济对周边区域经济拉动效应分析	城市治理和社会服务	1	刘炼	本三	王红夏
					2	施雯	本三	
					3	金劭辰	本三	
					4	马紫薰	本三	
221C0289	铜奖	管理与经济学院	咚你——一个关注学生群体心理健康的平台	城市治理和社会服务	1	侯亦崴	本二	
					2	孟佳奕	本二	
					3	李依航	本二	
221E0259	铜奖	管理与经济学院	北京环球影城流浪地球 IP 园区规划	文化创意和区域合作	1	方思懿	研一	
					2	杨子涵	研一	
					3	徐祯	研一	
					4	韩笑冰	研一	
					5	苏雅欣	研一	
221E0286	铜奖	管理与经济学院	共建“一带一路”信息网络，促进经贸文化合作发展 —— “亿锦”数据科技有限公司	文化创意和区域合作	1	周一乔	本三	沈智扬
					2	闫怡姗	本三	
					3	王佳乐	本三	
					4	胡杨	本三	
					5	卯妮	本一	
					6	王广	本一	
					7	黄昱瑶	本一	
221E0293	铜奖	管理与经济学院	乐饮智营——以互动游戏为基础的定制化服务提供平台	文化创意和区域合作	1	黄逸萱	本二	贾琳、王刘安
					2	喻云柯	本二	
					3	田一涵	本四	

					4	连奕	本一	
					5	邢子怡	本二	
					6	张程	本二	
					7	谷友朋	本二	
					8	熊健	本三	
222A0028	铜奖	人文与社会 科学学院	知心致意APP--针对在线心理咨 询痛点的产品设计	科技创新和未 来产业	1	杨艳	研一	颜笑
					2	李新宇	研一	
222A0047	铜奖	人文与社会 科学学院	一种基于神经网络算法的打制 石器与似石器的非石器的判别 方法	科技创新和未 来产业	1	李泽芳	本三	钟惠波
					2	吴昊	本二	
					3	杨碧文	本三	
222A0211	铜奖	人文与社会 科学学院	基于RX3288技术的美妆美容智 能魔镜	科技创新和未 来产业	1	田佳玉	研一	刘进
					2	吴新伟	本二	
					3	赵凯利	本二	
					4	许婧茹	本二	
					5	李亚兴	研三	
					6	王慧双	研一	
					7	刘书博	研一	
					8	孙梦倩	研一	
222B0516	铜奖	人文与社会 科学学院	乡村振兴背景下对贫困地区脱 贫攻坚成果实践研究——以云 南省普洱市宁洱县德化镇为例	乡村振兴和农 业农村现代化	1	武光娜	研一	马永霞
					2	王琳	博三	
					3	孟尚尚	博二	
					4	田男	研二	
					5	童雪伦	研一	
					6	林子牛	研一	
					7	许婧茹	本二	
222C0012	铜奖	人文与社会 科学学院	军工高校大学生生命观现状调 查	城市治理和社 会服务	1	侯楚怡	本三	喻祐斌
					2	刘小麦	本三	
					3	于澜扬	本三	

					4	王欣颖	本二	
222C0191	铜奖	人文与社会科学学院	颐居智评——智能化养老中心评估中介	城市治理和社会服务	1	杭洲	本二	宋宪萍、郑佳然
					2	孙睿	本二	
					3	杨鑫越	本二	
					4	张耀元	本二	
					5	刘行卓	本二	
					6	王寺西	本二	
					7	张储骅	本二	
222C0231	铜奖	人文与社会科学学院	"未来星"创新型校园模式	城市治理和社会服务	1	吕高玥	本一	张晨宇
					2	郝帅	本一	
222C0320	铜奖	人文与社会科学学院	BIgTree: 打造你的专属心灵栖息地	城市治理和社会服务	1	祁可	本三	马永霞、刘颖
					2	王昇	本三	
					3	张光恒	本三	
					4	白涵琦	本三	
					5	华尔默	本三	
					6	马雨阳	本三	
					7	杨仪萍	本三	
					8	张宇辰	本三	
					9	郑王依	本三	
222C0372	铜奖	人文与社会科学学院	共同富裕视域下房产税改革对贫富差距的影响研究——基于重庆市试点的效果检验与优化	城市治理和社会服务	1	王仙洁	研一	宋宪萍
					2	韩昊格	研一	
222C0419	铜奖	人文与社会科学学院	贪睡树懒——睡眠健康一站式服务平台	城市治理和社会服务	1	成思阳	本二	钟惠波
					2	夏聪育	本二	
					3	叶丽莹	本二	
222C0468	铜奖	人文与社会科学学院	零分贝——智能止鼾床垫行业领跑者	城市治理和社会服务	1	吕博群	本二	钟惠波
					2	张博涵	本二	

					3	涂佳音	本二	
					4	袁金城	本二	
					5	赵琦	本二	
					6	谢浩轩	本二	
					7	高冰洁	本二	
					8	孙孟哲	本三	
					9	延崇尚	本二	
222C0491	铜奖	人文与社会 科学学院	欠发达地区公立中小学教师职业幸福感提升策略研究	城市治理和社会服务	1	张俊芳	研一	张君
					2	马建平	研二	
222E0011	铜奖	人文与社会 科学学院	来自伊犁的礼物——文化强国背景下新疆伊犁汉家公主纪念馆文创产品设计	文化创意和区域合作	1	张煜	研一	郑佳然、孙博文
					2	张炜	研一	
					3	陈婉仪	本一	
					4	唐嘉薇	研一	
					5	陶宇格	本一	
					6	洪艺栩	本一	
					7	刘丹阳	研一	
					8	魏宇宏	研一	
222E0123	铜奖	人文与社会 科学学院	烙艺不绝——AI机械臂应用下的非遗传承革命	文化创意和区域合作	1	林泽鑫	本二	王丽君、黄天羽、孙远波
					2	张世春	研二	
					3	刘子源	博二	
					4	魏文心	研二	
					5	张恒	研二	
					6	才明洋	研二	
223B0252	铜奖	法学院	乡村守护者小程序创业计划	乡村振兴和农业农村现代化	1	袁婧	研一	周建华
					2	朱凯悦	研一	
					3	李宸萱	研一	
					4	刘晓玥	研一	
223C0258	铜奖	法学院	美国技术移民制度的研究及对中国的启示	城市治理和社会服务	1	丰秀昊	研一	刘国福

224A0100	铜奖	外国语学院	老龄产业技术与服务更新——社区养老模式下的适老化改造	科技创新和未来产业	1	冒雨薇	研一	马链
					2	常心宇	研一	
					3	叶子	研一	
					4	刘阳	研一	
					5	段亚	研一	
224B0064	铜奖	外国语学院	于都县红色文创新媒体作品推广项目	乡村振兴和农业农村现代化	1	陈垟含	研一	马链
					2	陈宇曦	研一	
					3	丁于丽	研一	
224C0400	铜奖	外国语学院	“她经济”下新型社会生活服务模式探索	城市治理和社会服务	1	蒋文杰	研二	马链
					2	刘馨雨	研二	
					3	车铭敏	研二	
225A0030	铜奖	设计与艺术学院	擎天智能救援系统	科技创新和未来产业	1	刘文瀚	研一	李光亮
					2	刘乙良	研一	
					3	陈鑫怡	研一	
225A0218	铜奖	设计与艺术学院	X守护者震区空降救援系统	科技创新和未来产业	1	孙少杰	研二	李光亮、姜可、付久强
					2	贺婷婷	研一	
					3	官学琳	研一	
					4	朱韩庆	研一	
225A0478	铜奖	设计与艺术学院	天行——高机动多功能智慧救援系统	科技创新和未来产业	1	李雨晴	研二	李光亮、姜可、江湘芸
					2	李春晓	研二	
					3	孙少杰	研二	
					4	夏逸雨	研二	
					5	陈海峰	研二	

225A0498	铜奖	设计与艺术学院	方舟-矿道救援系统	科技创新和未来产业	1	刘乙良	研一	李光亮、姜可
					2	朱寒庆	研一	
					3	官雪琳	研一	
					4	仝凌轩	研一	
					5	贺婷婷	研一	
225B0162	铜奖	设计与艺术学院	乡守乡联——基于智慧监测的留守儿童身心健康守护者	乡村振兴和农业农村现代化	1	王雅婧	研一	孙祺章
					2	王子鸣	研一	
					3	桂煜欣	研一	
					4	周妍	大四	
					5	龙一霖	大三	
225C0076	铜奖	设计与艺术学院	拾景蘑菇——基于互联网的景点路线共享平台	城市治理和社会服务	1	郝泽华	大三	谢勇
					2	唐丽	大三	
					3	王昕宇	大三	
					4	杨玉倩	大三	
					5	钱莫北	大三	
					6	刘蔚琦	大三	
					7	王安妮	大三	
225E0062	铜奖	设计与艺术学院	防疫科普游戏项目	文化创意和区域合作	1	李天翊	研一	任熹培
					2	孙致远（长安大学）	大四	
225E0221	铜奖	设计与艺术学院	非遗文化新表达，活态传承新方法-----以蔚县剪纸为例	文化创意和区域合作	1	咎沁雯	大三	梁绸、戴晓亚
					2	周雨竹	大三	
					3	彭亦婷	大三	
					4	张耘溪	大三	
					5	戢菁	大三	
225E0428	铜奖	设计与艺术学院	“Together for a Shared Acupuncture” -以新媒体为载体传播中医药文化的系列短视	文化创意和区域合作	1	孙福瑞	大一	李晶

					2	王璋阳	大二	
					3	魏琪	大二	
					4	唐燕(北京中医药大学)	大二	
					5	金雄美(北京中医药大学)	大二	
					6	陈星(北京中医药大学)	大二	
227E0235	铜奖	马克思主义学院	元宇宙理念下人类命运共同体虚拟社区模型建构	文化创意和区域合作	1	王巧玲	研一	吴倩、李林英、王立群
					2	王雅卓	研一	
					3	杨芸	研一	
					4	裴柯柯	研二	
241A0256	铜奖	医学技术学院	“针”材实料——新型动态健康监测微针的开拓者	科技创新和未来产业	1	刘可心	研一	祁晓月、杜然、常自勇
					2	王浩	研一	
					3	高亚楠	研二	
					4	周湘哲	研一	
					5	许家乐	研一	
					6	代子逸	本三	
241A0452	铜奖	医学技术学院	守护记忆——你的脑健康管家	科技创新和未来产业	1	王栎涵	本一	董群喜、刘红红
					2	冯广元	本三	
					3	睦中艳	本三	
					4	张玥	本一	
261A0130	铜奖	明德书院、法学院	穿云鉴数字版权法律科技服务平台	科技创新和未来产业	1	傅爱玲	本三	侯仰坤
					2	侯冰清	本三	
					3	许琦	本三	
					4	肖誉	本三	
261C0038	铜奖	明德书院、外国语学院	“福润FRIEND”智能老年学习机——银发行业领军者	城市治理和社会服务	1	李溪童	本二	冯艳
					2	牛雨婷	本二	



					3	薛扬	本二	
					4	王高阳	本二	
					5	林晨	本二	
					6	姚璨	本二	
					7	刘夏怡	本二	
261C0268	铜奖	明德书院、法学院	U Share校园经验分享APP——点亮你的大学生活	城市治理和社会服务	1	罗梦瑶	本三	秦月
					2	罗安琪	本三	
					3	陈斯璇	本三	
					4	陈亚梦	本三	
261D0179	铜奖	明德书院、管理与经济学院	基于碳积分的现实+虚拟农场经营平台	生态环保和可持续发展	1	崔筱轩	本一	孙淑英
					2	龙思捷	本一	
					3	缙芊灵	本一	
					4	侯颖琦	本一	
					5	罗雅婷	本一	
					6	马维军	本二	
					7	徐城阳	本二	
					8	王懿哲	本二	
262A0002	铜奖	精工书院	“货拉拉”智能避障物流运输机器人	科技创新和未来产业	1	王晨曦	本二	李忠新、左镇、朱杰
					2	敖鑫	本二	
					3	王威威	本二	
					4	安尚琦	本二	
					5	南栋彬	本一	
					6	苏茹	本二	
					7	夏于尧	本二	
					8	肖旖锋	本二	
					9	郑志豪	本二	
					10	李梓涵	本二	
262A0035	铜奖	精工书院	人工智能增强的卫星数字化设计系统	科技创新和未来产业	1	时代	本一	史人赫
					2	钟建鑫	本三	
					3	葛瑶	本一	

					4	宋亦行	本一	
					5	元臻	本一	
262A0056	铜奖	精工书院	体表无创微射流快速给药系统	科技创新和未 来产业	1	农心夷	本二	娄文忠、金鑫
					2	柴怡琛	本二	
					3	王冠毅	本一	
					4	李岭治	本一	
262A0084	铜奖	精工书院	运载火箭贮箱结构优化方案设 计	科技创新和未 来产业	1	冯祥东	本三	孟军辉
					2	梁满仓	本三	
					3	杨龙	本三	
					4	肖文浩	本三	
					5	王献珩	本三	
					6	杨昊睿	本三	
					7	宋士泽	本三	
					8	原旭毅	本三	
					9	黄新悦	本三	
262A0092	铜奖	精工书院	安全结构——一种仿竹的吸能 器设计	科技创新和未 来产业	1	经伯伦	本三	赵杰亮
					2	邢晋	研二	
					3	杜元甫	本一	
					4	尹天宇	本一	
					5	詹雨衡	本一	
					6	唐瑞阳	本一	
262A0101	铜奖	精工书院	助力碳中和的碳测算技术与应 用	科技创新和未 来产业	1	邓晓晓	本三	孔慧
					2	黄家航	本三	
					3	刘晓茹	本三	
					4	罗兰	本一	
					5	孟彦辰	本二	
					6	杨钧皓	本二	
262A0129	铜奖	精工书院	“皇家狮鹫”飞行汽车	科技创新和未 来产业	1	原旭毅	本三	姜毅

					2	苏政宇	研一	
					3	权亮	本四	
					4	肖文浩	本三	
					5	宋士泽	本三	
					6	王献珩	本三	
					7	梁满仓	本三	
					8	冯祥东	本三	
					9	杨龙	本三	
					10	唐新月	本三	
262A0142	铜奖	精工书院	采取飞翼式布局的高稳定性的二十四小时续航侦察机设计与制作	科技创新和未来产业	1	熊卓	本一	王正平
					2	郭晋文	本一	
					3	王同辉	本二	
					4	庞哲	本一	
					5	陈宇超	本一	
					6	杜元甫	本一	
					7	杨国枫	本二	
					8	高文萱	本二	
					9	王胤程	本二	
262A0202	铜奖	精工书院	“金蝉”—微型挂靠查打一体无人机	科技创新和未来产业	1	詹雨衡	本一	史玲玲
					2	胡瑞	本一	
					3	杨杰豪	本一	
					4	田章	本一	
					5	喻恺驰	本一	
					6	王胤强	本一	
					7	杨展锐	本一	
					8	刘骐畅	本一	
					9	张姝馨	本二	
					10	邹雨曦	本三	
262A0220	铜奖	精工书院	当氧化锆“遇见”3D打印技术	科技创新和未来产业	1	姜炜鹏	本一	谢晶
					2	卓敏	本一	
					3	张佳瑶	本一	
					4	晏亮	本一	

262A0281	铜奖	精工书院	多相材料自适应无人机机翼一体化	科技创新和未来产业	1	杨泽浩	本二	韩亚峰
					2	刘昊哲	本二	
					3	陈硕	本二	
					4	张耀文	本二	
					5	薛逸凡	本二	
					6	曹晋晖	本一	
					7	吕正	本一	
					8	艾力库提·阿合买提	本一	
					9	张俊杰	本一	
262A0298	铜奖	精工书院	天疆--高载重轻型无人机	科技创新和未来产业	1	赵文博	本二	易凯军
					2	王迪	本二	
					3	赵珂	本二	
					4	张奕	本二	
					5	孙西仓	本一	
					6	李皓然	本一	
					7	潘鑫	本二	
					8	张文瑶	本二	
					9	王同辉	本二	
262A0312	铜奖	精工书院	“虎翼”联合作战平台	科技创新和未来产业	1	李子明	本二	吴维
					2	赵任宇	本二	
					3	苑家瑞	本二	
					4	李斐然	本直博/博四	
262A0318	铜奖	精工书院	生物兼容微囊物质传递特性的定量表征	科技创新和未来产业	1	郑张垚	本二	陈晓东
					2	宋昕怡	本一	
					3	卢德琨	本一	
					4	杨杰豪	本一	
					5	黎茂洪	本二	
					6	曹泓阳	本二	

262A0362	铜奖	精工书院	基于计算机视觉的实时智能交互系统	科技创新和未来产业	1	李云巍	本三	郝佳
					2	能崇杰	本二	
					3	席畅	本二	
					4	高怡文	本二	
					5	吕卓恒	本二	
					6	许婧茹	本二	
					7	牟纪珂	本三	
262A0384	铜奖	精工书院	基于应急救援的高载重比无人机	科技创新和未来产业	1	赵亚茹	本二	王正平
					2	胡凯	本二	
					3	刘益驰	本二	
					4	杨昊泽	本二	
					5	杜元甫	本一	
					6	熊卓	本一	
					7	何思儒	本一	
					8	陈宇正	本一	
					9	岳欣仪	本一	
					10	杜宇婕	本一	
262A0408	铜奖	精工书院	“鹰爪”无人机空中捕捉系统	科技创新和未来产业	1	冷晏龙	本三	余浩平
					2	曹颐林	本三	
					3	吴兆恒	本三	
					4	余泓锐	本三	
					5	王传仁	本三	
					6	苗启民	本一	
					7	廖婷	本一	
					8	管意	本二	
262A0418	铜奖	精工书院	基于 ROS 和 GAZEBO 的无人车导航系统	科技创新和未来产业	1	赫林	本一	张旭东
					2	何子伊	本一	
					3	夏星辉	本二	

262A0440	铜奖	精工书院	无人·捷联——动态目标探测跟踪和稳定控制	科技创新和未来产业	1	李晓桐	本一	李传军、李兴城、徐勇
					2	孙宇皓	本一	
					3	刘思琪	本一	
					4	李明	本一	
262A0492	铜奖	精工书院	“竹蜻蜓”航拍器——微型共轴无人机航拍器设计方案	科技创新和未来产业	1	张文霖	本二	邓宏彬
					2	卢奕	本二	
					3	李凡锴	本二	
					4	黄静泊	本二	
					5	宋士泽	本三	
262A0496	铜奖	精工书院	具有多模态的可充气展开巡飞弹设计	科技创新和未来产业	1	牟沛然	本三	王伟
					2	李珂	本三	
					3	赵珂	本二	
					4	张奕	本二	
262A0497	铜奖	精工书院	重明—中继通讯链路子母无人机平台	科技创新和未来产业	1	王永洲	本二	王正平
					2	郑泽浩	本二	
					3	黄珂	本二	
					4	郭朦	本二	
					5	王志鹏	本三	
					6	朱俊帆	本三	
262A0509	铜奖	精工书院	微型折叠两栖无人机	科技创新和未来产业	1	王迪	本二	易凯军
					2	赵文博	本二	
					3	李焱宇	本二	
					4	卢德坤	本一	
					5	杨杰豪	本一	
262B0073	铜奖	精工书院	“红色旅游+研学”平台助力乡村振兴	乡村振兴和农业农村现代化	1	袁泽	本三	张雷、张睿
					2	牟纪珂	本三	

					3	祁可	本三	
					4	唐子善	本二	
262B0292	铜奖	精工书院	“智助”乡村振兴数字化	乡村振兴和农业农村现代化	1	张辰	本二	耿宝群
					2	李皓恒	本二	
					3	赵乾霁	本二	
					4	李颖	本二	
					5	刘尚格	本二	
					6	范梓涵	本二	
					7	李云巍	本三	
					8	王一飞	本二	
					9	黄宇轩	本二	
262B0441	铜奖	精工书院	果无忧——综合线上水果助农APP	乡村振兴和农业农村现代化	1	陈彦欣	本二	薛庆、钟惠波
					2	张迎	本三	
					3	郑王依	本三	
					4	陈云晋	本三	
					5	韩嘉泽	本三	
					6	卫蕴婕	本三	
262C0036	铜奖	精工书院	“Kanbot”新型教育机器人	城市治理和社会服务	1	冯祥东	本三	苏伟
					2	耿一腾	本二	
					3	陈岩	本三	
					4	阎泓序	本三	
					5	迪娜尔·阿曼	本二	
					6	许嘉桐	本二	
					7	袁欣友	本二	
					8	王家乐	本一	
					9	高黎财	本一	
262C0058	铜奖	精工书院	室内自主消杀无人机	城市治理和社会服务	1	韩旭	本二	朱妍妍、李忠新、朱杰
					2	段安之	本二	
					3	杨宗筱	本二	
					4	刘思思	本二	

					5	王清华	本二	
262C0223	铜奖	精工书院	基于分层图搜索的复杂区域导航系统设计	城市治理和社会服务	1	任博文	本三	郝佳、薛庆
					2	李云巍	本三	
					3	马妮	本三	
					4	牟纪珂	本三	
					5	但欣	本三	
					6	范梓涵	本二	
262C0437	铜奖	精工书院	“育长有道”家长教育机构创业计划	城市治理和社会服务	1	张思远	本一	王丹
					2	马蘇茵	本一	
					3	陶洪月	本一	
					4	何婉宁	本一	
262C0466	铜奖	精工书院	骨科泰勒式外固定架自动监测系统及应用	城市治理和社会服务	1	毛诗洋	本二	孟凡武
					2	李柯乐	本二	
					3	谢小岚	本一	
					4	许昊哲	本二	
					5	蔡永刚	本一	
262D0200	铜奖	精工书院	基于 Arduino 的仿生乌龟自动清污机械装置	生态环保和可持续发展	1	何骁睿	本三	赵自强
					2	李季轩	本三	
					3	曾沛崑	本三	
					4	于茜	本一	
					5	金诗涵	本一	
					6	章含冰	本三	
					7	王雨琦	本三	
					8	林鳳欣	本一	
262D0238	铜奖	精工书院	垃圾清理无人两栖平台	生态环保和可持续发展	1	储佳木	本二	陈泰然、黄彪
					2	邵成	本二	
					3	朴喜泰	本二	
					4	陶榆丰	本二	



					5	段禹旬	本二	
					6	任梓豪	本一	
262E0242	铜奖	精工书院	“顶流”冰墩墩背后的冬奥文创产业给新时代中国文化输出的启示	文化创意和区域合作	1	张夏瑞	本一	李京
					2	程纪元	本二	
					3	刘宇轩	本二	
					4	王源昕	本二	
					5	郭富昌	本一	
					6	周帆	本一	
263A0078	铜奖	睿信书院	针对球面测量的牛顿环分析--观测牛顿环的新视角	科技创新和未来产业	1	夏雨露	本二	鲁溟峰
					2	骆济豪	本二	
					3	李子涵	本二	
					4	王嘉瑄	本二	
					5	刘鑫	本二	
263A0087	铜奖	睿信书院	和糖悦色科技有限公司-用于苹果糖度检测的荧光光谱仪	科技创新和未来产业	1	白淑妍	本三	陈和
					2	史向宇	本四	
					3	刘珂洵	本三	
					4	赵依丹	本三	
					5	王玉丹	本三	
					6	林旭	本二	
					7	郭宇忻	本一	
					8	郭欣悦	本一	
263A0094	铜奖	睿信书院	一种结合气垫收放的U型智能搜救无人船	科技创新和未来产业	1	杨译	本二	费庆、胡浩平
					2	周羽	本二	
					3	周子或	本二	
					4	彭高鹏	本二	
263A0113	铜奖	睿信书院	步步为赢·知“足”常乐	科技创新和未来产业	1	刘蓓蓓	本二	马立玲
					2	薛铭骏	本二	
					3	宁文涛	本二	

					4	张博	本二	
					5	李旭钊	本二	
263A0124	铜奖	睿信书院	家用小型智能垃圾分类机器人	科技创新和未来产业	1	李诗颖	本三	刘彤
					2	陈子奕	本三	
					3	林超超	本三	
					4	郑涵潇	本三	
					5	王禹琪	本三	
					6	吴昊	本三	
					7	翟元莉	本二	
263A0137	铜奖	睿信书院	计算机视觉技术于游戏领域的运用	科技创新和未来产业	1	林子超	本三	杨旭
					2	谷京兆	本三	
263A0149	铜奖	睿信书院	绘杉科技——基于迁移学习的动漫线稿智能上色	科技创新和未来产业	1	戴宙辰	本二	石秀民
					2	胡涛	本三	
					3	邓茗轩	本二	
					4	张政	本二	
					5	胡楠	本二	
					6	侯欣雨	本二	
					7	徐嘉悦	本二	
					8	翟建桥	本二	
					9	窦泽钰	本二	
					10	王小静	研一	
263A0189	铜奖	睿信书院	长短焦双镜头实时目标检测追踪系统	科技创新和未来产业	1	李奕宸	本三	付莹
					2	朱凤亮	本三	
					3	陈星宇	本三	
					4	练鸿睿	本三	
					5	崔墨迪	本三	
263A0241	铜奖	睿信书院	基于视觉和超声波的可穿戴监测系统	科技创新和未来产业	1	胡嵩乔	本三	郭玉洁
					2	李贺瑞	本三	

					3	李昊宇	本三	
					4	董安琪	本二	
					5	从洋	本三	
					6	侯怡婷	本一	
263A0263	铜奖	睿信书院	基于光陷阱的井式光热复合发电系统	科技创新和未来产业	1	王奕哲	本一	周波
					2	刘锦	本一	
					3	段怡辰	本一	
					4	史浩岩	本二	
					5	丁妮	本三	
					6	龙炳辰	本三	
263A0280	铜奖	睿信书院	智研共行——基于深度信息融合的个性化创新型升学平台	科技创新和未来产业	1	韦秋宁	本二	张春霞、刘振岩、薛静锋
					2	胡子骄	本二	
					3	黎子钰	本二	
					4	张颖	本二	
					5	李颖	本二	
					6	张亦驰	本二	
					7	刘睿益	本三	
					8	黎陈泽嘉	本二	
					9	王菲	本二	
263A0329	铜奖	睿信书院	汉语词义消歧系统的设计	科技创新和未来产业	1	赖昱行	本三	韩勇强
					2	任凯文	本三	
					3	卜梦焯	本三	
					4	刘志丹	本三	
					5	蒲沅东	本三	
					6	李欣波	本三	
263A0430	铜奖	睿信书院	基于BNN的图像识别硬件加速芯片原型	科技创新和未来产业	1	楼子豪	本三	王兴华
					2	刘心玥	本三	
					3	周洋博	本三	

263A0463	铜奖	睿信书院	基于手部轮廓和关键点位的穴位定位项目	科技创新和未来产业	1	付欧瑞	本三	李荣华
					2	毛思扬	本三	
					3	高苑聪	本三	
					4	李雨珂	本三	
					5	温子辰	本三	
					6	刘栋	本三	
263A0495	铜奖	睿信书院	“毫厘之宽”UWB室内精准定位系统	科技创新和未来产业	1	卢山	本二	李彬
					2	李鸣鸿	本二	
					3	庞朝文	本二	
					4	陈卓	研二	
					5	向泓	本三	
					6	文可	本二	
					7	巩镇	本二	
					8	项秀瑶	本二	
					9	汪扬	本二	
					10	李国鼻	本二	
263A0499	铜奖	睿信书院	智慧交通雪地路况标识检测解决方案	科技创新和未来产业	1	宋沛杰	本二	马建军
					2	张靖琦	本二	
					3	李佳昊	本二	
					4	蔡瑱玮	本二	
263B0089	铜奖	睿信书院	智慧果园服务平台	乡村振兴和农业农村现代化	1	赵桐	本二	韩锐
					2	杨昕璋	本二	
					3	曹喻舟	本二	
					4	邹凌芸	本二	
					5	李佳欣	本二	
					6	王靓	本二	
					7	韩亮亮	本二	
263B0135	铜奖	睿信书院	保障乡村旅游安全的微信小程序	乡村振兴和农业农村现代化	1	金子晖	本三	李仲君

					2	刘洁	本三	
					3	龙洁如	本三	
263B0226	铜奖	睿信书院	南江西厢村——乡村振兴之旅 游发展示范地	乡村振兴和农 业农村现代化	1	王祖伟	本三	陈宗海
					2	黄慧	本三	
					3	黄楚儿	本三	
					4	周劲尧	本三	
					5	何胡凌霄	本三	
					6	程璇茹	本三	
					7	席诗祺	本三	
263B0229	铜奖	睿信书院	智慧果园——小园着眼，大国 兴农	乡村振兴和农 业农村现代化	1	赵彤	本二	孔令琴
					2	杨济赫	本二	
					3	许宗嗣	本二	
263B0276	铜奖	睿信书院	山海情深——发掘乡村振兴阶 段扶贫新模式	乡村振兴和农 业农村现代化	1	马雨阳	本三	王娟
					2	李昕岳	本二	
					3	王炬宜	本三	
					4	杨硕	本三	
					5	方正轩	本三	
263B0432	铜奖	睿信书院	鱼悦——鱼群饱食状态及成鱼率 的智能检测系统	乡村振兴和农 业农村现代化	1	刘湘怡	本二	赵三元
					2	王添润	本三	
					3	张瀚之	本三	
					4	李战	本二	
					5	吴于悦	本二	
					6	郭权锋	本二	
					7	张娜	本一	
					8	王卓颖	本二	
263B0515	铜奖	睿信书院	“渔光互补”改进项目	乡村振兴和农 业农村现代化	1	蒋思成	本二	李昕
					2	郭鑫	本二	
					3	郑乐祺	本二	

					4	何佳道	本二	
					5	周瑞霖	本二	
					6	周思森	本二	
					7	陈灿之	本二	
263C0054	铜奖	睿信书院	大数据对思政教育的影响调研 与新时代思政教育模式	社会治理和社 会服务	1	夏兆宇	本三	刘左元
					2	方浩然	本三	
					3	李欣波	本三	
					4	冯祥东	本三	
					5	于济源	本三	
					6	韦秋宁	本二	
					7	黎子钰	本二	
					8	胡子骄	本二	
					9	李颖	本二	
					10	张颖	本二	
263C0188	铜奖	睿信书院	best rescue——人民的安全按 钮	社会治理和社 会服务	1	任宣谕	本二	郭前琛
					2	财宇浩	本二	
					3	常梦林	本二	
					4	耿聪	本二	
					5	张瑞阳	本二	
					6	苏丰	本二	
263C0195	铜奖	睿信书院	北理食客——校园美食分享网 站	社会治理和社 会服务	1	张思盈	本三	高琪
					2	李德伦	本三	
					3	申子航	本三	
					4	曾以尊	本三	
					5	赵晋银	本三	
					6	李天昊	本三	
263C0201	铜奖	睿信书院	e行专家——疫情期间居民出行 指南APP	社会治理和社 会服务	1	韩嘉泽	本三	叶建宏
					2	郑王依	本三	
					3	张迎	本三	
					4	陈云晋	本三	

					5	卫蕴婕	本三	
					6	陈彦欣	本二	
					7	吴童语	本一	
263C0239	铜奖	睿信书院	鱼弦——北理工学生服务与交流平台	城市治理和社会服务	1	王之禾	本一	袁天昊
					2	罗欣芫	本一	
					3	侯梦琦	本一	
					4	李沅臻	本一	
					5	杨祖威	本一	
					6	杜智聪	本一	
263C0287	铜奖	睿信书院	“新起点高考”智能志愿填报机器人	城市治理和社会服务	1	付屹松	本二	刘进
					2	郑杰元	本二	
					3	廖昱岚	本二	
					4	王雨菲	本一	
					5	符方星	本一	
					6	邓天澜	本二	
					7	李佩妍	本二	
263C0353	铜奖	睿信书院	掌上大学APP——专注于大学生的多功能电商平台	城市治理和社会服务	1	财宇浩	本二	郭前琛
					2	任宣瑜	本二	
					3	常梦林	本二	
					4	耿聪	本二	
					5	张瑞阳	本二	
					6	苏丰	本二	
263C0431	铜奖	睿信书院	基于元宇宙的数据驱动财商教育智能平台	城市治理和社会服务	1	黎卓芃	本一	叶能、李祥明
					2	马天蔚	本一	
					3	吴启迪	本一	
					4	甘霖	本一	
					5	龚畅	本一	
					6	徐立昂	本一	

263C0520	铜奖	睿信书院	帮帮收——校园外卖快递代收一体化平台	城市治理和社会服务	1	胡智杰	本一	袁天昊
					2	曹书瑞	本一	
					3	陈顺章	本一	
					4	夏诗航	本一	
					5	张栢川	本一	
					6	黎书萌	本一	
					7	王天缘	本一	
263D0169	铜奖	睿信书院	基于图机器学习的食物网嵌入分析	生态环保和可持续发展	1	元智萌	本二	韩锐
					2	陈佳琦	本二	
					3	马敬原	本二	
					4	罗弋桐	本二	
263D0187	铜奖	睿信书院	“绿尔”——助力土地投资绿色化	生态环保和可持续发展	1	常振轩	本二	褚文清
					2	刘尚格	本二	
					3	滕怡薇	本二	
263D0525	铜奖	睿信书院	塞罕坝的生态恢复对生态林区建设的研究	生态环保和可持续发展	1	朱奕飞	本三	秦奎伟
					2	谭婧宇	本三	
					3	洪楚欣	本三	
					4	刘佳妮	本三	
					5	卢佳仪	本三	
264A0207	铜奖	求是书院	基于自上而下组装的三维微型磁驱软体锚定机	科技创新和未来产业	1	李紫阳	本一	刘晓明
					2	殷雅苓	本一	
					3	张司睿	本一	
					4	余振欣	本一	
					5	冯柘荐	本二	
264B0483	铜奖	求是书院	玫香四季 瑰立牟定	乡村振兴和农业农村现代化	1	王韵涵	本一	张海云
					2	叶梓萌	本一	



					3	张婉颖	本一	
					4	许博文	本一	
					5	张慧	本一	
					6	李雯琦	本二	
					7	张峰铭	本二	
					8	纪英慧	本一	
264D0411	铜奖	求是书院	“绿尔”--助力土地投资绿色化	生态环保和可持续发展	1	滕怡薇	本二	张贺伟
					2	刘尚格	本二	
					3	常振轩	本二	
267A0008	铜奖	特立书院	一种稀土金属有机催化剂的合成及其在卤代苯乙烯聚合中的应用	科技创新和未来产业	1	陈禹蔚	大二	李晓芳
					2	郭梓涵	大一	
267A0037	铜奖	特立书院	云边端协同管控系统的架构和安全评估	科技创新和未来产业	1	雷林天	大二	李荣华
					2	李元盛	大二	
					3	赵梧言	大二	
					4	华星源	大二	
267A0153	铜奖	特立书院	智能垃圾分类处理系统	科技创新和未来产业	1	王晶	大一	徐彬
					2	陈志奇	大一	
					3	李东晓	大一	
					4	马煜	大一	
					5	王昊宸	大一	
					6	肖敬达	大一	
267A0316	铜奖	特立书院	基于离子风推进的小型飞行器设计	科技创新和未来产业	1	于丛瑞	大二	李鹏斐、陈曦
					2	韦祺	大二	
					3	刘宇佳	大二	
					4	孙茁程	大二	
					5	卢德琨	大一	
					6	姚弈枰	大二	

267A0331	铜奖	特立书院	一种新型自润滑抑菌导尿管	科技创新和未来产业	1	毕泽华	大二	万超、马赟
					2	李勤远	大二	
					3	李昱炘	大二	
					4	罗芾	大二	
					5	罗家骅	大二	
267A0399	铜奖	特立书院	基于低阻抗柔性材料的微针阵列电极研发及应用	科技创新和未来产业	1	荆淑峻	大二	闫天翼
					2	王加根	大二	
					3	马煦然	大二	
					4	郑浩宇	大一	
					5	刘畅	大一	
267A0425	铜奖	特立书院	万卷——“本地+云端”文档版本管理平台	科技创新和未来产业	1	梁馨月	大二	孙新
					2	孙胤儒	大二	
					3	陈涵莉	大二	
					4	徐浩林	大二	
					5	赵成绚	大二	
267A0426	铜奖	特立书院	新型智能儿童座椅设计	科技创新和未来产业	1	徐瑞阳	大一	谢勇
					2	王曦	大一	
					3	倪润峰	大二	
					4	祝筱妍	大二	
					5	周天行	大二	
					6	李阳	大二	
					7	赖彦麟	大二	
					8	王文卓	大二	
					9	鲁琦	大二	
					10	吕博群	大二	
267A0457	铜奖	特立书院	中医舌苔智能检测系统	科技创新和未来产业	1	李雨桐	大二	李建武
					2	邱昱力	大二	
					3	黄佳妮	大二	

					4	石凯铭	大二	
267B0527	铜奖	特立书院	基于 Vue+SSM+SpringCloud 的 可视化电商平台	乡村振兴和农 业农村现代化	1	王逸凡	大三	金旭亮
					2	赵宸浩	大三	
267C0065	铜奖	特立书院	“学习胶囊”共享自习室	城市治理和社 会服务	1	邱雯	大一	刘建昌
					2	蒋雨怀	大一	
					3	刘畅	大一	
					4	彭雨阳	大一	
					5	蔡昕怡	大一	
					6	周梓健	大一	
					7	吴雨桐	大一	
					8	杨睿婷	大一	
					9	梁贺泉	大一	
					10	宋明哲	大一	
267C0215	铜奖	特立书院	双减背景下的课外党史主题舞 台剧培训——“启明星”	城市治理和社 会服务	1	潘麒智	大二	王铭伟
					2	张资斌	大一	
					3	张雅茹	大一	
					4	吴厚稔	大一	
267D0168	铜奖	特立书院	有机小分子太阳能电池（器 件）	生态环保和可 持续发展	1	李丹薇	大二	王金亮、安桥 石
					2	汤镒年	大一	
					3	杨灿	博二	
					4	许馨月	大二	
					5	石雨婷	大二	
					6	王森俊	大一	
					7	李鑫	大一	
					8	汤嘉仪	大一	
					9	刘艳	大一	
267D0368	铜奖	特立书院	设计和构建新型染料敏化太阳 能电池	生态环保和可 持续发展	1	康文龙	大二	王晓琳
					2	李佩轩	大二	

					3	王俊鹏	大一	
					4	董守顺	大一	
267D0489	铜奖	特立书院	智能决策助力生态治理	生态环保和可持续发展	1	关昊东	大二	相华
					2	亓章硕	大二	
					3	刁振玉	大二	
					4	邹子祺	大二	
					5	杨林曜	大二	
					6	叶轲	大二	
					7	黄宇轩	大二	
					8	吴为	大二	
268A0529	铜奖	北京学院	共晶 Sn-Bi 系低熔点高强度合金焊料及其组织	科技创新和未来产业	1	裘斯琦	大三	赵修臣
					2	庄昊	大三	
					3	张思蕊	大二	
					4	宗天麟	大二	
					5	李鑫洋	大一	
					6	宋大宽	大一	
268C0364	铜奖	北京学院	守护“疫”方，做有温度的罗伯特——校园智能防疫机器人	城市治理和社会服务	1	林江斌	大二	李忠新、朱杰
					2	李锦扬	大二	
					3	岳沛霖	大二	
					4	郭谦霖	大二	
					5	赵薰	大一	
					6	刘森	大二	
320A0075	铜奖	先进结构技术研究院	适用于国人的个体化运动力学测试与评估系统	科技创新和未来产业	1	张杨	研二	肖登宝
					2	贺建刚	研二	
					3	李旭	研一	
320A0265	铜奖	先进结构技术研究院	轻量化热塑性复合材料夹芯结构超声焊接制造技术	科技创新和未来产业	1	吴晗泰	研一	赵天
					2	赵全月	博四	
					3	陈薪宇	研一	

320A0266	铜奖	先进结构技术研究院	碳基柔性传感器及软体机器人设计	科技创新和未来产业	1	岳洋	研二	郭晓岗
					2	王昊	研二	
					3	赵子奋	研三	
					4	刘盼盼	研三	
					5	潘洋	本三	
					6	刘浩男	本三	
320A0334	铜奖	先进结构技术研究院	航空航天材料及结构数字孪生体重构方法及应用	科技创新和未来产业	1	蒋仲禾	研一	艾士刚
					2	陈轶辉	研三	
					3	田玄鑫	博二	
					4	宋迎迎	研二	
					5	王凡硕	本一	
320A0402	铜奖	先进结构技术研究院	金属增材制造高保真过程模拟与预测模型	科技创新和未来产业	1	欧阳嘉祺	研二	廉艳平、李明健
					2	黄辰阳	研三	
					3	徐丰	研二	
					4	王治东	博二	
					5	陈嘉伟	博三	
					6	熊飞宇	博三	
					7	王春彭	博一	
					8	刘学平	博一	
					9	张彪	研一	
					10	李乐辉	研一	
320A0459	铜奖	先进结构技术研究院	基于数字孪生技术的机翼变形重构系统	科技创新和未来产业	1	刘盼盼	研三	郭晓岗
					2	李旭阳	博一	
					3	赵子奋	研三	
					4	岳洋	研二	
					5	王浩森	研二	
					6	潘洋	本三	
					7	刘浩男	本三	

320A0519	铜奖	先进结构技术研究院	太空消防服——再入/进入式飞行器机械展收热防护结构技术	科技创新和未来产业	1	王泽龙	研一	徐宝升、赵杰亮、王一光
					2	贾昕磊	博二	
					3	吴祥兵	研二	
					4	赵敏娜	研二	
					5	陈左政	研二	
					6	周子涵	研一	
					7	李世龙	本一	
					8	邓馨怡	本一	