

第六届“共享杯”大学生科技资源共享服务创新大赛获奖作品名单
(各等次获奖作品排名不分先后)

特等奖(2名)

序号	作品名称	作者	单位名称	指导教师
1	延伸期尺度东亚西风急流对长江中下游梅雨期降水的影响	胡莹莹	中国科学院大学	王启光
2	基于机器视觉的智能水面漂浮物清理机器人	张爽, 林政, 李森浩, 程啟忠, 胡光宝,	重庆邮电大学	吕霞付

一等奖 (6名)

序号	作品名称	作者	单位名称	指导教师
1	基于集成学习的森林单位蓄积量预测	许菁, 白云波, 戴阳, 胡晓琪, 王梦凯,	首都师范大学	王洁, 彭岩

2	基于GAM模型的PM2.5与PM10影响因素分析及对比研究	赵梓如,吴婷娴,郭莹莹,杨若彤,马铃	首都师范大学	赵成安,王洁
3	基于Landsat影像的鸭绿江口湿地植被覆盖度时空变化及成因分析	刘佳童,杨如馨,吕雪锐,杜林娜,谢雨欣	辽宁师范大学	杨俊,谢福鼎
4	基于WebGL的地震速报三维可视化系统	朱洪江,王志坤,黄熙,马永振,张文瑾	防灾科技学院	黄猛,刘帅
5	基于本体的临床数据规范化管理与共享平台	崔佳伟,邬金鸣,修晓蕾,	中国医学科学院医学信息研究所	钱庆,吴思竹
6	钻石——来自地球深部的信使	陈慧敏,陈晨,杨蕾琪,张碧瑶,杨琬澄,	中国地质大学(北京)	何明跃

二等奖（12名）

序号	作品名称	作者	单位名称	指导教师
1	气象谚语“小暑热得透，大暑凉飕飕”的验证	陈志航,杨旗,江秋杰,顾雨亭,	成都信息工程大学	
2	多卫星降水产品在华北平原的精度评价和适用性研究	许凤林,叶贝,叶洽,李云,	山东科技大学	郭斌
3	Nme家族成员在乳腺癌中的表达和预后价值研究	郭金帅、李思欣、南仿美、吕明钰、高华聪	河南大学	谢龙祥、郭向前
4	2018年西太平洋副热带高压特征及对大连降水的影响分析	张广闯,王启盟,马文涛,张津瑜,董相君,	大连海事大学	李燕
5	基于动态贝叶斯网络和小波分析的风暴轴强度指数概率预测	李明	国防科技大学	
6	四川盆地一次典型重污染过程的气象成因分析	胡钰玲	兰州大学	王式功
7	基于GIS的松原市震害辅助决策系统	林晶蕾,程禹晗,马浩楠,张文瑾,黄熙	防灾科技学院	黄猛,刘帅

8	海洋渔业安全保障信息服务系统	张艺璇,许凯	南京师范大学	张晓东,陈旻
9	四川省水利信息在线统计分析系统	冯莉骄,陈涛,王洁,	成都信息工程大学	
10	基于GIS的地下水水位红线管理与空间辅助决策系统	何亮,郜沐晨,齐慧,陈俊屹	南京师范大学	陈锁忠
11	中国金鱼App	刘述豪,范新烨,岳天天,许晓程,申伟建,	河北北方学院	杨晶晶,杨洁
12	气象数据展示平台	吴凡,韩志贤,许鹏波,	中国地质大学(北京)	张玉清

三等奖 (30名)

序号	作品名称	作者	单位名称	指导教师
1	孕早期母亲血清铜水平与自发性早产的关联性研究	郝永秀	北京大学	叶荣伟
2	中国地区气象气候对沙尘天气时空分布的影响	吴东佑, 邸文婧, 张志达,	兰州大学	
3	中国非自然因素引起的温度趋势检测及其特征分析	王瑜	兰州大学	
4	基于SPEI的河北省干旱时空分布特征与ENSO的相关性研究	刘昌, 马慧燕, 晁阳, 韩玉, 王玉雪,	山东科技大学	郭斌, 张红日
5	TRMM 3B43卫星降水产品在中国大陆的精度评估	周子腾, 王伟娇	山东科技大学	郭斌
6	北京近年来风速与污染物关系的研究	兰天涵, 李奕璇, 孙娜,	北京师范大学	
7	1981-2015年中国降水强度与灰霾的变化及影响	莫慧偲, 钟翔, 王馨陆, 李燕子,	暨南大学	刘润

8	2010-2015年中国大陆流行性感冒时空分布及气象因素的影响性分析	巩晓文、凤思苑、鲁瑞、段同庆	天津医科大学	马骏、崔壮
9	基于Sentinel-3 OLCI数据的内陆湖泊大气校正方法评估	毕顺,洪恬林,周玲,	南京师范大学	李云梅
10	中国大陆地区日照时数对风速变化的响应研究	冯子豪,任首佳,张祎	山东科技大学	郭斌
11	基于深度卷积神经网络的云状图自动识别	张明明,司东森,谢鸿伟,胡鑫,刘洪涛,	大连海事大学	
12	我国西南干旱对空气污染的影响及与其相联系的大气遥相关型	胡钰玲	兰州大学	王式功
13	Temporal and spatial distribution of Kd(490) and its response to precipitation and wind	雷少华,徐杰,许佳峰,李玲玲	南京师范大学	李云梅
14	基于全球上市药物数据的数据挖掘分析	郑湘锦、任利文、刘金宜、周启蒙、连旭	中国医学科学院药物研究所	王金华
15	基于全球上市药物数据的抗阿尔兹海默病重定位新药发现	张宝月、贾皓、庞晓丛	中国医学科学院药物研究所	刘艾林、杜冠华
16	ERA Interim再分析资料的云量可靠性分析—以太原和五寨为例	杜晖,舒璐	兰州大学	尚可政

17	我国成人膳食质量的变化及趋势研究	袁亚群、周小锋、陈婧司、李帆	复旦大学	厉曙光、陈波
18	Smart智慧社区	赵铮,滕云朋,刘玉强,褚乐乐,刘东阁,	山东科技大学	艾波
19	传染病监测信息平台的开发与功能介绍	任少龙	复旦大学	
20	Aerie“鹰巢”—航空情报分析平台	秦浩桐	北京航空航天大学	刘祥龙
21	多源测绘数据云平台空间索引构建系统	张静怡,程啸,傅键斌,钱程,	南京师范大学	胡斌
22	大学生健康管理平台	李琳,孙淑怡,牟琳,鲍科羽,	首都师范大学	彭岩
23	智行者-基于Arduino的多功能跟踪机器人	张严峰,邢远新,陆玉辉,鹿永望,	华北科技学院	黎冠
24	环境监测机器人	梁佳辉	山东科技大学	
25	心脑血管疾病与远隔缺血适应科普材料	张文、逯金钰、陈意欣、郭家言、熊少冰	中山大学	

26	中国游记文化共享服务平台	黄意超	东北石油大学	
27	长江濒危鱼类图鉴	冯世龙,黄欣琪,赵亚昕,郝鑫威,	东北大学秦皇岛分校	
28	守护“群鸟”	刘美静	北京航空航天大学	胡勇
29	种绘徽韵	朱庆祥,张明明,朱超,刘勇,王翠鸣,	黄山学院	陈黎,李燕
30	带你领略海上丝绸之路	赵美涵,赵小萱,胡雨婷,俞书婷,	南京师范大学	李杨

优秀奖 (197名)

序号	作品名称	作者	单位名称	指导教师
1	The impact of self-reported preconception BMI on GAM in a Chinese center	贾晓倩	北大医学部	李智文
2	济南市大气污染物时空分布特征及来源分析	张亚茹, 齐雪薇, 孙浩,	聊城大学	陈永金
3	关于气象谚语的验证研究	袁开蓉, 赵宁, 杨凡,	西安建筑科技大学	王玉英
4	气象公共元数据配置管理系统设计与实现	任李娟, 郭维	成都信息工程大学	
5	不同重现期下环渤海地区暴雨灾害风险评估	张志茹, 巩世钰, 刘美娇,	辽宁师范大学	李颖
6	i享学	陈嘉辉, 李杰, 章建雄, 杜文昊, 高志远,	兰州理工大学技术工程学院	李彦明, 李阳
7	基于IDL的海洋灾害监测系统设计与开发	姜宗辰	山东科技大学	马毅, 江涛

8	基于气象数据的流感预警模型	王可欣、何芮、朱思祺、王凯、王鑫	北京理工大学	辛怡
9	大学生微信健康小助手	黄一凡,姜齐,王子轩,王小棋,白树桐,	首都师范大学	彭岩
10	基于混合现实技术的文物3D修复与展示系统	张永剑,张峻巍,肖昶霖,司月月,	东北林业大学	邱兆文, 马卓识
11	基于多传感器信息融合井下环境监测系统	牛赟博	黑龙江科技大学	于雁南
12	基于北斗技术的降水探空仪的设计	陈安南,陈祎祚	南京信息工程大学	王金虎
13	人体康复治疗中眼球神经与肌肉的关系	邹炆,李鑫,韩皓名,	大连海洋大学	
14	《话桑》一棵树的故事	张玺玺	江苏科技大学	刘利, 张林
15	SI单位制变革	党跃,李健航	哈尔滨商业大学	
16	重庆市气体污染物(SO ₂)浓度变化的气象成因及健康效应	胡炜济、黄晓、张尹闰杰、闫泽云、宋 辞	成都信息工程大学	蔡宏珂

17	2糖尿病并发冠心病的风险预测模型的建立	江楠、刘瑞、王展、冀倩倩、管鲁家	河南大学淮河临床医学院	周云、郭向前
18	城市光污染空间过程的三维仿真模拟与分析	姚远,郑月明	山东科技大学	朱红春,江涛
19	兰州市大气污染治理对局地气象要素的可能影响	兰天涵,程雪雁	北京师范大学	毛睿
20	兰州地区一次典型大气污染过程分析	石雨卉	南京信息工程大学	康娜
21	大规模的系统发育分析为亚洲棱皮树蛙属的系统分类和历史生物地理学提供了深入的见解(无尾目:树蛙科)	何欢	贵州大学	
22	基于人工神经网络的地理空间数据相关度算法与应用	姜侯,柏永青,陈祖刚,刘杨晓月,	中国科学院大学	杨雅萍
23	花生品种主要脂肪酸含量在不同生态区的稳定性分析	郭建斌	中国农业科学院油料所	姜慧芳
24	上海市O ₃ 污染的气象成因及其健康效应分析	靳春妍、法慧、琚沅红、邵琦、金姗	吉林大学	牟冬梅
25	复方丹参饮的抗血栓网络作用机制分析	贾皓、张宝月、郑一夫、胡伟康、王喆	中国医学科学院药物研究所	刘艾林、杜冠华

26	医药分开综合改革对北京市朝阳区信访量的影响及对策分析	宋艳平	北京大学医学部	刘宝花
27	1990-2015年我国登革热的流行病学分析	杨慧欣、张思文、王太君、雒静静、胡芳芳	吉林大学	甄清
28	高精度三维雷电实时成像系统	杨钰铃,周子杨,张诗悦,孙嘉蔚,林晓悦,	南京信息工程大学	任困伟, 张其林
29	夏垫断裂带地震地下流体的映震效能	汪啸,薛红盼,张乐,	中国科学院大学	陆丽娜
30	中蒙铁路沿线(蒙古段)1990-2015年荒漠化格局与变化诊断	魏海硕,边玲玲,王艳杰,周业智,程凯,	山东理工大学	王卷乐
31	畜禽粪便资源化经济效益分析	黄倩怡,张蒙,黄露,朱筱钰,	大连海洋大学	张蕾
32	交互式多粒度海洋经济调查在线展示平台	龙腾,杨海鑫	上海海洋大学	郑小罗, 郑宗生
33	贴壁细胞、悬浮细胞传代和转接虚拟实验操作系统	黄世佳	武汉大学	沈超
34	STC-51智能烟雾报警疏散系统	张忠园	汉口学院	刘崇凯

35	热带植物大观园	王盼	海南大学	濮文辉, 李琼
36	基于face_recognition的在线课堂点到系统	雷超, 袁通, 王俊洪, 龙辉, 唐艺轩,	成都信息工程大学	刘敦龙
37	基于Linux内核特性Inotify的服务器实时防护系统	董竹涛	防灾科技学院	王小英
38	林荟	王伟男, 杨韩钦, 陈凯,	中国计量大学	汪志勤
39	多功能高空电线清障无人机	郑维克, 苏诗茜, 孙菁野, 郭浩,	山东大学	
40	多轴工作站	徐路, 赵晨壹, 张 栩, 苑中正, 刘畅,	黑龙江工程学院	刘财勇
41	一种基于MEMS运动传感器控制系统	朴金宁, 杨帆, 张苏元, 刘橙泽, 赵聪	哈尔滨理工大学	徐军, 马静
42	【卡路里】---改良宠物自动喂食器	胡荣泽, 马乐	哈尔滨商业大学	
43	水之剂	李冰、王斯腾	哈尔滨工业大学	

44	木星家族	刘晋弋、王雨阳、侯晓岚、张丽轩	北京师范大学	张文昭
45	2007-2016年诺贝尔奖获得者分布	张昌旭等4位组队	华中师范大学	陈小宇
46	人畜共患病传播与防控	邸金威,南迪娜,韩晓璐,彭一凡,	军事医学科学院	
47	非遗足迹	朱宜宣,张成,王妍,郭畅,李露茜,	南京师范大学	沈婕
48	学科关键词系统	杨力,车骁宇,傅蓉	南京师范大学	罗文
49	关于文件信息被篡改的电子取证系统	刘勇初	湖北警官学院	杨超
50	诗行中国	赵小萱,刘雨璇,陈浩,郭丹,朱宜宣,	南京师范大学	李安波
51	地质设备共享管理系统	李清欣,叶韫,薛晓军,邓仕宏,田媛,	中国地质大学(北京)	王玉柱
52	基于3D打印的仿生灵巧手系统	邓同北,吕强红,唐攀,	黑龙江科技大学	闵振辉

53	人脸识别考勤系统	孙川,袁坤,高博文,	成都信息工程大学	
54	重点林木查询平台	张建辉,李青欣,绳钧磊,石翠玉,陈前,	河北北方学院	杨晶晶, 杨洁
55	华容道自动求解机器人系统	邓同北,吕强红,唐攀,	黑龙江科技大学	闵振辉
56	国际重要湿地信息管理系统	张羽婷,舒玉娟,苏晓容,	上海海洋大学	王静
57	基于spss线性回归算法的亿丰伟业集团BI决策系统	马浩楠,程禹晗,胡昌秀,马永振,崔志圆,	防灾科技学院	黄猛, 刘帅
58	方剂数据库	李欣如,严维军,屠思红,	中国计量大学	汪志勤
59	基于知识关联的资源融合平台	余雪,刘梦瑾,付一迪,马燕峰,	华中师范大学	杜旭, 李浩
60	酸性气脱硫资源化利用工艺研究	赵越,崔梓铭,朱智琦,朱子君,胡祯,	辽宁石油化工大学	戴咏川,丁巍
61	高校地质实训基地三维仿真系统	张艺璇	南京师范大学	张晓东

62	基于图像识别技术的中药材自动识别工具	王永康	安徽中医药大学	胡继礼
63	世阳教你学防灾	张慧颖,李卓成,肖子君,刘钊璇,王旭东,	大连理工大学	
64	基于聚类算法的亿丰伟业集团智能化物流配送系统	王志坤,林晶蕾,朱洪江,胡昌秀,崔志圆	防灾科技学院	黄猛,白灵
65	智Lab实验室服务平台	陈子晗,韩欣悦,周怡,曾晋哲,布天慈,	华东师范大学	王肃,张闽
66	智能实验室共享仪器平台	刘奇,谭诗雨,曾维斌,吴正正,郑健,	成都信息工程大学	陈子为
67	基于图像识别技术的中药材图片自动识别工具	沈泽旭、宋凯芳、张嘉珊	沈阳药科大学	党大胜
68	微信小程序--高校服务墙	梁世豪,姜鑫	东北石油大学	
69	舌相助手APP	郭壮,韩语丝,蒋昕,李宇彤,李宗屏,	黑龙江中医药大学	关慧波
70	测震数据分析系统	席彪,张浩楠,李玮辰,刘亚鑫,刘真,	防灾科技学院	马欢,郭越

71	基于微信小程序的气象数据掌上设备实时显示系统	施昊阳, 阙超涵, 周康,	南京信息工程大学	徐占洋
72	基于深度学习的智能电子秤	周赢, 徐子林, 刘明宇, 赵志勇, 邢庆涛,	山东大学	
73	基于javaweb的可扩展控件	王凯, 张温, 王帅举, 陈倩, 孙瑞华,	西安建筑科技大学	陈登峰
74	气象数据实时显示系统	刘陆, 李亚秋, 韩轶伟,	西安建筑科技大学	边根庆
75	海上丝绸之路—全球物理海洋可视化系统	管廷晋, 孟钊, 李宁	澳门科技大学	管玉平
76	基于Android平台的运动APP设计	曹子纯	中国地质大学(北京)	张玉清
77	智慧校园小程序	刘明宇	山东大学	
78	风场仿真系统	刘一明, 黄世贤, 胡顺堯, 欧阳文劲,	成都信息工程大学	何晓曦
79	淘物社	张斌, 李昕翌, 王艺飞, 张鹏, 崔旖旎,	北京科技大学	

80	我国流行性感冒预警预测研究	王月英、孙瑶瑶、李日新、朱晓静	吉林大学	俞琼
81	大型真菌来源的两种凝集素的生物活性及功能研究	方嘉凌,赵路阳,张祺,	武汉大学	孙慧
82	基于因子分析的策勒绿洲降尘与气象因子关系	郭平林	中国科学院大学	曾凡江
83	台风“温比亚”异常分析及船舶抗台避台的措施	张乔乔,李硕,魏玮明,	大连海事大学	张永宁
84	槽脊线提取方法的研究现状及趋势思考	漆慧,叶秋妍,郑远强,刘晨旭,唐斌,	成都信息工程大学	甘建红
85	金属材料应力腐蚀失效分析研究	陈新建	北京理工大学	
86	绵羊PDGFD基因组织表达谱及其生物信息学分析	公维军,吴志豪	临沂大学	潘章源
87	盐生草 (Halogeton glomeratus), 一种具有开发潜力的新型油用和饲用作物资源	刘海颖	甘肃农业大学	汪军成, 王化俊
88	山东省主要农作物水足迹时空变化特征分析	傅梦然,苏优哲	山东科技大学	郭斌

89	基于CO I和Cytb DNA条形码在鮠属鱼类物种鉴定中的应用	张英萍	中国水产科学研究院 江水产研究所	梁宏伟
90	家鸡MHC相关微卫星位点的多态性研究	郭仪	西南大学	俄广鑫
91	1950-2015年全国疟疾流行趋势分析	于潇、张丹丹、张晨琳、马恩达	山东大学	王保珍、刘文慧
92	利用WRF-Chem模式探究三种起沙方案对“一带一路”地区一次强沙尘暴过程模拟的影响	元天刚	兰州大学	陈思宇
93	基于气象数据和RNN的大气污染物浓度短临预报模型研究	孙鹏磊,何炜欢,温伯源,	河南大学	白杨
94	黄土高原复杂下垫面上近地层湍流统计特征-张志达	张志达	兰州大学	
95	2006年夏季西南地区东部特大干旱事件三维环流空间结构特征研究	许曦然,吕燕敏	兰州大学	
96	从“春风不度玉门关”看亚洲夏季风对甘肃西部的影响	刘思婧,严旻初,王智立,尹波兰,李金林,	南京信息工程大学	沈新勇
97	利用微卫星标记法研究长江流域16个山羊品种的遗传多样性	胡萍	西南大学	俄广鑫

98	基于实况气象的动态航线规划方法设计	卢昌宇, 赵国栋, 张文拴, 赵顺利, 李奕良,	大连海事大学	李伟
99	山地城市空气质量代表站选取	陈玥	兰州大学	马敏劲
100	Characterization of criteria air pollutants in Chongqing during 2014 - 2015	华文萱, 吴梦莹	南京信息工程大学	毛毛
101	云南铁壳麦资源变种分类特征鉴定与多样性分析	普健萍	云南师范大学文理学院	陈丹
102	基于脂肪酸标记法探讨中国沿海六群体绒螯蟹 (<i>Eriocheir sensu stricto</i>) 的种群遗传	祖露	上海海洋大学	吴旭干
103	扎染羌绣协苕麻, 非遗文化再升华	温玉霞, 王文禹希, 李雨芮, 李仪, 雷雪梅,	湖南农业大学	邢虎成
104	南京净优美环保科技有限公司	廖晨曦, 张琳浩, 车亚倬, 熊一帆, 龙先虎,	南京信息工程大学	徐德福, 朱亚斌
105	基于本体的我国心血管系统药物不良反应病例报告分析	林鑫、李晋	中国医学科学院医学信息研究所	任慧玲
106	基于 β -内酰胺类抗生素不良反应数据分析	陈思榕、黄桂勇、苏耀荣、郭晓玲、肖露	中山大学新华学院	张素中、姚小丽

107	2016年7月一次梅雨期暴雨过程的天气学分析	吴丹	国防科技大学	王春明
108	亚洲地区分布臭蛙属物种的分子系统发育及生物地理学研究	罗涛	贵州师范大学	周江, 肖宁
109	珠江流域南方拟鳶基于微卫星标记的遗传多样性研究	杨永春, 苏钰玲	华南农业大学	邹柯姝, 刘丽
110	济宁市气温及大气污染物对流感发病影响及预警模型的构建	李鹏、于天召、葛康峰、郭瑞瑞、林源慧	济宁医学院	王文军、张璟
111	质谱在贝莱斯芽胞杆菌抗真菌菌株检测中的应用	胡楚翘	武汉大学	彭方
112	极地微生物培养新方法探寻	黄瑞琪	武汉大学	彭方
113	ENSO冷暖事件对气候影响的不对称性	姜文静	中国气象科学研究院	
114	基于稀疏子空间的谱聚类算法	王丹	西安建筑科技大学	
115	青岛市市区大气污染物浓度变化特征及其影响因素分析	潘顺	山东科技大学	赵相伟

116	USTB-HYT标物小队	胡潇翔,杨欣,骆笑天,	北京科技大学	曹艳秋
117	中风治疗方剂的网络药理学分析及有效成分筛选	任利文、郑湘锦、刘金宜、陈燕霞、连旭	中国医学科学院药物研究所	王金华、杜冠华
118	台风“天兔”与“艾云妮”变性前非对称降水成因的对比分析	吴丹	国防科技大学	黄泓
119	北京地区臭氧浓度特征及成因分析	董新雁,秦豪,黄春媛,	华北理工大学	NP 王立亚
120	基于降水数据的插值研究 ——以浑善达克沙地为例	郭虹扬,薛頔,安文,王书韬,	北京林业大学	史明昌
121	基于Seg-Net哨兵2号遥感数据的湖泊养殖围网提取	沈超	南京工业大学	邵华
122	基于水触媒的生活用水净化处理装置	李嘉良	杭州电子科技大学	
123	基于ARIMA模型的疟疾趋势分析	陈鑫、张茗媛、宗利强、朱晓静、李日新	吉林大学	俞琼
124	基于C-D-C模型拟合ENSO对安徽省粮食产量的关系	徐源,冼甜,杨帆,	北京师范大学	丑洁明

125	不同统计时长对典型年选取结果的影响	刘婧	西安建筑科技大学	李红莲
126	长三角地区城市化空间特征及其演化规律研究	刘玄,徐佳宁,邓晴心,石欣瑜,李东阳	河南大学	崔耀平
127	贵州喀斯特高原花臭蛙复合体隐蔽种多样性和系统地理学 (无尾目,蛙科)	周俊	贵州师范大学	周江,邓怀庆
128	基于夜间灯光数据中印多尺度空间差异分析	孙钦珂	兰州交通大学	周亮
129	X射线密度测井基本理论方法研究	陈翔鸿,周悦,李远征,	中石油大学(华东)	于华伟
130	Maxent modeling for predicting the potential distribution of a near threaten rosewood species (<i>Dalbergia cultrata</i>)	刘宇	中国林业科学研究院林 业研究所	郑勇奇,黄平
131	温带落叶林秋季物候:凋落叶、近地遥感和卫星遥感 是否一致?	刘帆	东北林业大学	王兴昌,王传宽
132	以空气为媒介的抑垢型相变换热污水废热回收装置	江剑辉,徐盼望,于沛鑫,毛毛	哈尔滨工业大学	沈朝
133	患病大鲵中希瓦氏菌的分离鉴定及其病理损伤研究	牛树辉,陈梦飞,郑松坤,胡权,杨红飞,	河南科技大学	高小蝉,任洪涛

134	Genome-wide discovery and characterization of flower development related long non-coding RNAs in Prunus mume	吴欣欣	南京农业大学	高志红
135	1950-2015年疟疾发病率趋势分析及时间序列模型分析	李晶晶、张敏	吉林大学	孙平辉
136	基于Citespace软件分析Web of science数据库中针灸治疗中风研究的文献计量学规律	赵艳青、黄丽	上海中医药大学	缪晚虹、娄政驰
137	雾霾社会影响研究分析	向明珠,汪丹萍	防灾科技学院	杨月巧
138	基于ARIMA模型的流感预测预警研究	熊文静、雷秉昕、王弈童、龚苹	吉林大学	刘红箭
139	超高效液相色谱-串联质谱法检测水产品中溴硝醇残留方法的建立	孙晶,王雅丽,郑瑞州,王于众,陈天楠,	上海海洋大学	胡鲲,柯蓝
140	中国夏季日间和夜间降水的气候特征	毕鸿儒	兰州大学	
141	太行山北段早白垩世含矿岩石与不含矿岩石地球化学对比:对岩石成因及成矿条件的约束	康月蓝	中国地质大学(北京)	
142	基于网络文本的地震灾害事件信息获取与分析	韩雪华,程凯,王艳杰,周业智	中国科学院大学	王卷乐

143	产纳豆激酶菌株的分离及枯草芽胞杆菌溶纤能力分析	张宸铭	四川大学	乔代蓉
144	2型糖尿病并发肾病的相关危险因素及风险预测模型构建	秦勇	广州医学院	
145	丙烯酸聚氨酯涂层表面老化与环境因子关联性研究	李超	北京科技大学	高瑾
146	东北地区主要城市空气质量变化趋势研究	郭保林,王清怡,廖鑫,高娇,王子豪,	哈尔滨商业大学	金明华
147	基于RS/GIS的云南省贡山县泥石流预警分析研究	石长江,朱浩,刘硕,	山东科技大学	江涛
148	喷油背压对单体泵供油系统的影响规律研究	杨子明	北京理工大学	刘福水
149	阔叶红松林大径级个体对物种多样性影响的研究	王大伟	东北林业大学	国庆喜
150	八种温带树种的水分调节对策分类研究	罗丹丹	东北林业大学	
151	鹿茸基因组DNA提取方法的比较研究	杨重晖	长春中医药大学	齐滨

152	跨度5年的中国粮食贸易逆差成因十省市十五地调研	许梦然,张小燕,叶子豪,刘关琳,杨璵羽,	浙江农林大学	虞方伯
153	三指机械手	林政,卿政,巫杰,安汪悦,李翰韬,	重庆邮电大学	
154	多功能载物爬楼车	程鹏,孙博,邵彤,毛楚婷,王朝阳,	佳木斯大学	杨铭,田会明
155	智能医疗看护系统	杨东兴,宋江湑,朱敏,	防灾科技学院	蔡建羨
156	基于VR+AR技术的移动海洋馆	李馨月,陈匡桦,林宇靖,汤索,张博岩,	上海海洋大学	
157	智能仿生机械手	田志勇,马梓洋,何郴良,张朱通,郑宇量	防灾科技学院	姚振静
158	基于3D打印机械爪设计	冯瑞佳,曾波,李浩研,孙健龙,王兆龙,	黑龙江工程学院	刘财勇
159	多群体安防签到系统	朴金宁,张先锋,杨帆	哈尔滨理工大学	徐军,马静
160	智能分拣投递机	高旭初,张劲,刘世博,范崇锋,王翊州,	山东大学	刘刚

161	VCM系统能量回收改良设计	张与琦	东北石油大学	
162	光伏板跟踪转向及除尘装置	于俊甫,郭晨杰	山东大学	于珍
163	曹先生——全自动蹲起辅助装置	王洪扬	山东大学	
164	智慧粮储干燥系统	李海龙,董鑫平,王耀申,张成旭,马季,	黑龙江八一农垦大学	车刚,万霖
165	口腔智能卫士	欧阳	北京航空航天大学	牛建伟
166	基于汽车OBD的车内多功能报警器	杨士东,段运达,姚岱男,王臣,姜鑫蕾,	东北石油大学	张勇
167	基于安卓的智能腿矫正康复系统	成楠,候天宇,潘勇强,	华东交通大学	殷爱菡
168	新型全自动鱼苗分装器	王雅丽,孙晶,吴帆容,常岭,姜莺颖	上海海洋大学	胡鲲
169	基于脑电波检测器的应用	莫云程,王嘉诚,门捷,	南京工业大学	郭天文

170	警民两用人工智能防酒驾追踪系统	孙文昊,徐靖博,李嘉南,	黑龙江八一农垦大学	王晓亮,许杰
171	《桑之美》系列明信片设计	张玺玺	江苏科技大学	刘利,张林
172	“长江精灵”——长江珍贵鱼类科普及业务化功能设计app	孙美莹,肖洒	北京师范大学	
173	人畜共患病传播与防控	赵旭东	中国人民解放军军事科学院	
174	西甜瓜种质资源展示	张晓雨	郑州大学	王吉明
175	大气污染与雾霾	付紫轩,陈丹,蔡舒婷,	成都信息工程大学	袁亮
176	梨树种质资源调查报告	安月晴	中国农业大学	
177	柿季有鱼(余)	石建城,聂梦瑶,吴俊瑶,	西北农林科技大学	关长飞
178	人畜共患病传播与防控	苏思聰	军事科学院	

179	益起玩	裴均珂,尹安辉,刘彤,刘佳慧,	聊城大学	包云,郑丽萍
180	树木学习网	吕翠,王希龙,孙梦,张雪,李井,	黄山学院	陈黎,潘健
181	环境友好型共享单车立体存放系统宣传片	黄薰好,钟丽,肖磊,	华北理工大学	段满珍
182	亚澳季风区水汽输送季节性变化特征的动态化展示	周茹,贺欣,徐孝泽,	南京信息工程大学	
183	植物创意标本制作	俞晨忻	黄山学院	
184	电与磁的故事	周昱竹	重庆邮电大学	
185	葡萄种质资源多样性	王鹏	河南科技大学	
186	三体世界真的存在吗	刘源	中国科学院大学	范存波
187	身临其境	单小虎	防灾科技学院	韩莹

188	人畜共患病传播与防控	郭志新	军事科学院	
189	雪域的信仰	嘎松多吉	西藏民族大学	
190	第三次全国农作物种质资源普查与收集行动宣传海报	孙大飞	南京农业大学	
191	农作物种质资源保护与利用科普宣传作品设计	秦慧彬	天津科技大学	乔治军
192	计量单位科普小视频	王华威	哈尔滨商业大学	
193	什么是勘探地震学!	王得宇,王星灿	防灾科技学院	李孝波
194	春生夏长·甜菜现代化的生产收获	黄林玉,魏茜雅,周悦,	黑龙江大学	兴旺, 吴则东
195	众病之王	程媛媛,王苗,樊新宇,李一鸣,张志云	空军军医大学	杨柳, 王彬
196	海之殇 海之希望	陈宗正,孙艺旋,吴昕仪,杜雨菲,曾传顺,	集美大学	刘佳英

197	国际空间站International Space Station	张诗韵、刘新腾	北京理工大学	
-----	----------------------------------	---------	--------	--