

# 东华理工大学文件

校政字〔2018〕145号

## 东华理工大学关于表彰第十五届大学生 科技创新基金项目优秀作品的决定

各处级单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，进一步营造热爱学术、崇尚科学的良好氛围，鼓励学生积极主动地开展科技创新活动，培养创新意识和实践能力。2018年3月第十五届大学生科技创新基金项目启动以来，各学院广泛发动、师生积极参与，共立项457项，吸引了全校近3000余名青年学生参与，立项项目覆盖学校全部学院和专业学科领域，涌现出一批实用性强且具有市场潜力以及科技含量高的项目。2018年11月，经过校级评审答辩，评出特等奖6项，一等奖18项，二等奖60项，三等奖110项，现予以公

布表彰。同时将根据获奖等级、学科类别等情况，对获得三等奖以上的项目给予 100—1000 元不等经费资助。

希望受到表彰的团体和个人再接再厉、刻苦钻研，在创新创业的生动实践中放飞青春梦想。

附件：东华理工大学第十五届大学生科技创新基金获奖名单



2018年12月6日

附件

## 东华理工大学第十五届大学生科技创新基金获奖情况

序号	项目名称	参赛成员	指导老师	学院	获奖等级
1	不规则地震数据高精度重建技术研究	李磊、孙建鑫、查沛、朱雯婷、王欣蕾、丁浙一	张华	地球物理与测控技术学院	特等奖
2	无线智能核地仪器的领跑者	杨伟明、黄声杰、冯丹、涂刘玉、王金博、洪伟力	徐哈宁、任强、李红星	地球物理与测控技术学院	特等奖
3	新型显色 MOFs 材料用于水分子的传感及吸收的研究	刘凤庆、刘伟宏、陈厚道、李妍、刘宝林、肖承超	罗峰	化学生物与材料科学学院	特等奖
4	光催化自吸型温控柱箱	刘子嘉, 刘恒瑞, 金玉婷, 徐军, 苗蕊, 赵彬	李建红	化学生物与材料科学学院	特等奖
5	小中型高效升降立体停车库	黎玉泽、王强、陈绍荣、黄达伟	万智辉	机械与电子工程学院	特等奖
6	基于物联网的智慧安全供水系统	王汝修、朱万青、黄倩倩、秦丽莹、郟小妹	饶志华	信息工程学院	特等奖
7	1996-2016年南昌城市建成区时空特征变化研究	陈永昱、余芸、傅尧声	谭永滨、李小龙	测绘工程学院	一等奖
8	放射性核废物盐穴处置方法及回收装置	冯徐兵、刘明晖、毕瑞阳、宁妍云、易剑清	王清亚	地球科学学院	一等奖
9	新型混凝土 CT 无损检测仪	吴迪、谌志平、冯昊、肖祖煌、葛圆圆、王申豪	方江雄	地球物理与测控技术学院	一等奖

10	基于曲波变换的地震数据随机噪声压制技术	丁浙一、朱雯婷、王宇钦、李凌浩	张华	地球物理与测控技术学院	一等奖
11	建筑构件应力应变分布式自动检测系统推广与市场化	黄艳辉、胡军军、方宇星、温诗涵、张丁振、刘硕秋	刘军、罗声平	地球物理与测控技术学院	一等奖
12	奥氏体不锈钢在超临界水腐蚀过程中金属离子释放规律研究	方晓东、肖凯、张文韬、冯泽	黄希	核科学与工程学院	一等奖
13	在线分光光度计的制备以及放射性核素吸附迁移行为研究	叶剑华、马泽恩、陈鑫晨	于涛	核科学与工程学院	一等奖
14	羧甲基壳聚糖对铀的促排及对肠道菌群的影响	欧阳杰、姚亦天、毛承凯、周云月、吴梓如、江光辉	黄德娟、潘媛媛	化学生物与材料科学学院	一等奖
15	赣南脐橙的组培脱毒与微嫁接快繁研究	古晓斌、高冰冰、应家轩、陈伊能、高梦玲、刘楠	陈传红	化学生物与材料科学学院	一等奖
16	基于 ANSYS 桥式起重机主梁轻量化研究	郝世查, 陈星, 余龙	范芳蕾、黄伟莉	机械与电子工程学院	一等奖
17	室内环境 3D 激光雷达绘图机器人设计	刘德仁、彭博、聂佳成、陈振兴、张子君	周琦	理学院	一等奖
18	南昌市 VR 全景营销	熊修远、潘元科、王玲凤、汪巧欣、胡悦欣、陆嘉	许名文	理学院	一等奖
19	江西咫此教育咨询有限公司	朱志翔、路鹏飞、叶光辉、涂刘玉、程梦清、盛嘉渲	任强、王合义、许志文	软件学院	一等奖
20	DMF 高效降解菌的筛选与影响因素研究	安凯、吴双、谢荣福、吴清宇、叶培、徐佳莹	张艳梅、李泽兵	水资源与环境工程学院	一等奖
21	螯合剂诱导植物修复铀污染土壤的试验研究	乔发、张泽宇、吴亚凡、游志凌	陈井影	水资源与环境工程学院	一等奖

22	用于矿山酸性废水硫酸盐还原菌筛选及应用	鞠志成、王天驰、梁威、李思宇	刘亚洁	水资源与环境工程学院	一等奖
23	奉化市滕头村农业在新时期发展的新模式的研究	何雪雁、彭婧、李绿洲、杨军	刘阳	文法学院	一等奖
24	公共吹风机服务项目	庄妍妍、冉铖梁、顾俊、刘晨雨、孙佳伟、朱仁艺	李磊	文法学院	一等奖
25	基于 RS 的三七种植面积快速估算	谢灵惠、徐子超、朱帅光、付书计、李嘉鹏	谢相建	测绘工程学院	二等奖
26	基于 DMSP/OLS 夜光遥感数据的区域经济发展水平分析	黄承鹏、钱宽、管胜彬、宋雪鹏、徐徐	王毓乾	测绘工程学院	二等奖
27	湘西北下寒武统牛蹄塘组黑色页岩中草莓状黄铁矿粒径大小及其古环境意义	陈顺、邹源、吴建鹏	韩善楚	地球科学学院	二等奖
28	皖南二叠纪硅质岩的形成与海底周期性热液喷发的关系	王鹭奕、李嘉成、吴建鹏、孙英才、何雨豪	韦恒叶	地球科学学院	二等奖
29	利用拉分盆地定量估计康西瓦断裂晚第四纪平均左旋走滑速率	吴郴、刘铖、吴易航、蒙杨、杨康	龚志军、严杰	地球科学学院	二等奖
30	锚杆支护智能检索系统	赵哲、颜旗、曾伟伟、彭惠珍、李欢、毕瑞阳	吴小龙 谢涛锋	地球科学学院	二等奖
31	little 兰	张苗苗、周政、田婧、田震林、孙泽国、段止钦	谭海 王合义	地球科学学院	二等奖
32	零点行动	张苗苗、周政、田婧、项新宇、孙泽国、熊如梦	谭海 吴小龙	地球科学学院	二等奖
33	掌上地质风景—江西省地质旅游资源的快速获取	罗振锋、谢波、汤跃、汪君、陶菁	刘文恒	地球科学学院	二等奖
34	环保树屋	涂刘玉、方仪、薛璞鑫、于佳佳、刘洋、赵紫荆	赵叶、谢淑容	地球科学学院	二等奖

35	“以赛促学”探索双创人才新模式	彭惠珍、颜旗、李欢、甘希雨、马小清、林秋伶	谭海	地球科学学院	二等奖
36	南昌多层旧楼加装电梯需求调查及创新方案	廖安森、方仪、陆亮、曹惠敏、张霁月、晏亮清	谢淑容、朱传民	地球科学学院	二等奖
37	新型体检技术产品推广状况——以抚州市航埠镇徐家村为例	涂刘玉、颜昕、陈鑫晨、陈捷、魏龙、葛晓瑜	周露、任强	地球科学学院	二等奖
38	基于物理模型的超声 CT 成像技术及其在工程中的应用研究	田金铭、刘晓豪、肖春风、郭丽萍、张俊虎、孔德彪	李泽林	地球物理与测控技术学院	二等奖
39	基于粒子群算法的阶梯正则化因子研究	谢浩然、卫巍、朱润枫、许小伟	陈晓	地球物理与测控技术学院	二等奖
40	基于小波域的大地电磁法一维多尺度反演研究	刘晓豪、王万喆	陈辉	地球物理与测控技术学院	二等奖
41	花状纳米磷酸钛对放射性废水中铀、钍和铯吸附行为的研究	黄紫荆、罗愜、陈磊、叶云芳、邓凯	王有群	核科学与工程学院	二等奖
42	一体化反应堆蒸汽发生器的换热研究	黄淑龙、李卓岱、龚俊源	江嘉铭	核科学与工程学院	二等奖
43	象牙塔下的隐痛——大学生安全意识的研究总结及应急方案、自救工具的设计（以江西高校为例）	周涛、陈捷、赵石、钱正声、周文	姚佳、周勇	核科学与工程学院	二等奖
44	粉煤灰提取超细氧化铝、氧化硅研究	金智宇、黄前、刘若妍、张明鑫、徐扬芝、盛晨	邹丽霞	化学生物与材料科学学院	二等奖
45	电解质诱导下沉淀钼酸镉微球中空化的研究	孙鹏、古晓斌、聂红雯、李经林、张小博、张林茵	陈庆春	化学生物与材料科学学院	二等奖
46	Co 催化的 N-α-Csp3 的氨基酸衍生物亚磷酸二酯脱氢交叉偶联反应	陈旭、王辉、胡家榆、程昊	祝志强	化学生物与材料科学学院	二等奖

47	碳量子点修饰羟基磷酸铜的制备及光催化还原含铀废水的研究	李艳、胡容、张倩、刘骏、黄家门、曾志成	阴强	化学生物与材料科学学院	二等奖
48	光催化材料的快速筛选方法	林露、欧志鹏、胡瑶、黎维鑫、王健涛	李建红、罗明标	化学生物与材料科学学院	二等奖
49	腹腔注射铀溶液对小白鼠半数致死量的测定	姜雪娥、徐将、李超、谢思、吴达华、姚亦天	任强、黄德娟	化学生物与材料科学学院	二等奖
50	功能化硫化钼极速捕获铀的行为及作用机理研究	冯海涛、罗炳坤、邵娟、王婷、涂刘玉、陈志航	张志宾	化学生物与材料科学学院	二等奖
51	水葫芦生物质采铀技术研发	姚亦天、欧阳杰、毛成凯、段晓伟、徐涛敏、黎武元	黄德娟、张文武	化学生物与材料科学学院	二等奖
52	基于链置换核酸扩增反应和可重复利用微米磁珠的结核分枝杆菌高灵敏检测	王珊萍, 黄信蕙, 徐函, 吕培勋	肖赛金	化学生物与材料科学学院	二等奖
53	沟纹硬皮地蛛 <i>Calommata signatum</i> 毒腺细胞系的制备、培养与构建	张心怡、廉瑞婷、胡丽萍、许友武、周颖、王成	陈连水、袁凤辉	化学生物与材料科学学院	二等奖
54	芦苇对尾矿液中铀的吸附性研究	邹根基、侯亚涛、吴梓茹、周云月、宋启云、姜雪娥	黄德娟、朱业安	化学生物与材料科学学院	二等奖
55	生物拆分制备右旋布洛芬	杨少杰、金亮、闫德琛、苗蕊、肖雨欣	谢宗波	化学生物与材料科学学院	二等奖
56	纯天然驱蚊香薰	汪会清、肖玉堃、俞泽俊、邱钧城、蔡庆建、巴依莎	李建强	化学生物与材料科学学院	二等奖
57	智能快递盒回收柜.	刘伟宏、黄烈钰、吕胡方、谢思、姜雪娥、余开鑫	黄德娟、贾海英	化学生物与材料科学学院	二等奖
58	防虫咬固体香薰工艺及小挂件研究	程昊、陈旭、颜宏辉、张佳乐、许文成、余艺	李建强	化学生物与材料科学学院	二等奖
59	机械原理网页虚拟实验室的建设	李亚斌、张思益、沈于画、古甜	刘汉代、章国庆	机械与电子工程学院	二等奖

60	新型异形多头桩提高桩基承载力实验研究	田生江、卢梦宇、许超长、马鹏程、钟世荣、龙娟	梁海安	建筑工程学院	二等奖
61	丹霞世界自然遗产的危岩体稳定性分析评价及保护措施	彭鹏、袁阳涛、欧阳天祥、黄志新、熊志豪、郑隽凯	梁海安	建筑工程学院	二等奖
62	江西省城市空气演化及减排策略研究	徐雨婷 黄雅琪 陈家龙 吴靖雅	曾浩	经济与管理学院	二等奖
63	文明美好校园环境下的共享单车规划优化	汪巧欣、徐诺、姚博、魏玮、许彦哲、熊修远	王泽文	理学院	二等奖
64	智能手机市场调查与分析	李润楠、戴琦、唐波	王泽文	理学院	二等奖
65	关于南昌市经开区麦园垃圾焚烧厂对周边院校及居民影响的调查分析	曹建军，朱江伟，关恬，汪淑霞	张家骥	理学院	二等奖
66	大学生塑料袋二次使用现状调查分析——以南昌昌北地区高校为例	杨沛融、韦金豆、闫世华	王泽文	理学院	二等奖
67	探讨网约车与环保及安全的碰撞	周素素、刘译、费翔、姜少雯、吴玮、张玉蓉	何杰	理学院	二等奖
68	矩阵在图像处理中的应用	王玲凤、杨宙、赖媛娇、王赛、张琪、李静	胡康秀	理学院	二等奖
69	抗生素土柱实验装置及方案设计	王江明、段美铃、程锦波、刘峰、叶勇	李佳乐、董一慧	水资源与环境工程学院	二等奖
70	地下水污染修复 PRB 砂箱设计	赵伟军、丁声达、袁艳、郑子敬、陈美、魏磊强，	李佳乐、黄振	水资源与环境工程学院	二等奖
71	光催化/竹丝填料生物反应器的研制及优化	曹俊、万宇晗、许明朗、杜少焯、滕曼、刘春娇	曹文平	水资源与环境工程学院	二等奖
72	关于给排水科学与工程概论课程的“微	孙鑫、吴清宇、叶培	张艳梅	水资源与环境工程学院	二等奖



	课”模式探讨				
73	英为你英语学习平台研发推广	鲁梦婷、丛泽鑫、罗成、盛嘉渲	于智颖	外国语学院	二等奖
74	共享冰箱	颜敏、张业培、桂浩祥、邓琼谊、毛心茹、刘玉丽	李磊	文法学院	二等奖
75	木兰子印----用VR创新打造私人订制品质服饰	潘乐乐、丁伟利、薛莹莹、谢靓、宗美娟	刘阳	文法学院	二等奖
76	椅你所想-创意椅	曾小益、黄婷、周文安、蒋楠、朱园	李磊	文法学院	二等奖
77	点律APP	沈莹、王旭红、于欣、刘匡艳、管琪、钟玉清	李磊	文法学院	二等奖
78	南昌市连锁零售药店市场调查报告	李博聪、刘丹、许祖威、胡艺、王蕴奇、严晓丹	李磊	文法学院	二等奖
79	农村中小学教育信息化现状的调查与研究	魏燮和、张艺萱、朱思丽、叶翔、杨亚娟	刘阳	文法学院	二等奖
80	创新型企业认定标准的法律化和发展状况	钱宇蝶、徐雅蕙、汪颖、周铸良、向伯轩	顾文斌	文法学院	二等奖
81	《历史的绚丽 现实的堪忧——对抚州采茶戏历史的回顾和现实的思考》	邹思华	赵勤	文法学院	二等奖
82	星光艺术培训中心	江永盛、梁旭宁、王家瑶	涂其远	信息工程学院	二等奖
83	赣南围屋造园艺术的传承与保护研究	王明春、张苗苗、梁浩然、庄裕楠、侯晓东	王晓勤	艺术学院	二等奖
84	传统手工艺的传承与创新	胡霁帆、陈冰华、刘秀雯、邓婷、郑浩文、蔡春晖	徐琼	抚州师范学院	二等奖

85	农户耕地功能测度及演变分析	陶风、顾财迎、辜晶莹、樊欢欢、贺艳娟、袁雅恬	陈荣清	测绘工程学院	三等奖
86	论 AR 发展前景及对生活的影响	金钰轩、陈志航、余雯、邹洋、刘一凡、侯谋	卢立果	测绘工程学院	三等奖
87	辣椒传播与“江西填湖广、湖广填四川”的关联探究	沈嵘涛、杨飞、李亮、宗思莉、李旭东、陈玄	孙丽、李志文	地球科学学院	三等奖
88	大学生创新创业竞赛组织模式构建与实践——以东华理工大学为例	涂刘玉、林旖尘、朱志翔、余曼、徐诗逸、朱万青	朱传民、任强	地球科学学院	三等奖
89	南昌各高校与各交通枢纽的联系	于强、李旭东、陈晓雅、李睿莹、宋旻、沈嵘涛	朱传民	地球科学学院	三等奖
90	南昌市旧城区地域性色彩景观调查研究	章列群、周家宝、史玉娇、陈浠	曹幸	地球科学学院	三等奖
91	基于激光三维重建的连铸钢包壁厚检测系统	胡军军、辛秋生、车仲轩、赵鹏、黄艳辉、方宇星	刘军、苏幸	地球物理与测控技术学院	三等奖
92	儿童助字神器	刘雄涛、刘铮、江婷、曹昌浩、周南、廖慧珍	方江雄	地球物理与测控技术学院	三等奖
93	传统孝文化在大学生思想政治教育研究中价值功能与实践研究	张宇民、何广宁、姬梦飞、罗威宏、袁崇伟、刘英辉	罗声平	地球物理与测控技术学院	三等奖
94	新时代大学生在互联网课程平台学习情况的科学调查	文艺溟、王嘉宇、雷子乙、刘雨歌、刘英辉、朱婷婷	姚金奎	地球物理与测控技术学院	三等奖
95	岩石钻头所产生的干扰磁场对内部磁性样品的影响程度探索	谢浩然、卫巍、朱润枫	葛坤朋	地球物理与测控技术学院	三等奖
96	CT 成像技术的研究及应用	容智昊、李南方、王婷婷、王若雯、李家威、官俊峰	张华	地球物理与测控技术学院	三等奖

97	地脉动测试技术在图书馆安全评价中的实验研究	曾繁国、李杰鹏、徐震	方根显	地球物理与测控技术学院	三等奖
98	江西省思维共享科技技术有限公司	刘俊峰、李德钧、余欢、马富国、王泽辉	罗声平、姚金奎	地球物理与测控技术学院	三等奖
99	书香背后的难言之隐——大学生的性健康教育现状与性健康现状的调查研究(以江西省大学生为例)	张磊、陈捷、黄浩	姚佳	核科学与工程学院	三等奖
100	基于社会对提高教师地位改革的看法调查报告	冯宇、段止钦、何非凡、吴奇、陈敏媛、陈明	李阳	核科学与工程学院	三等奖
101	不对称 4-氧代庚二酰胺化合物在离子液 B[mim][NTf <sub>2</sub> ] 中对钆和铀的萃取分离研究	方晓婕、黄琪、冯佳慧、何绍锋、朱盛广、沈志诚	任鹏	核科学与工程学院	三等奖
102	鄱阳湖水体重金属有机污染物分析特征的质谱分析	华叙荣 郭弘博 廖万达 何绍锋	于涛	核科学与工程学院	三等奖
103	丁二酰胺类功能性离子液的合成表征以及对废液中铀酰离子的萃取行为研究	冯宇、吴奇、刘晓敏、钟乘涛	李阳	核科学与工程学院	三等奖
104	腐殖酸对 Re(VII) 在高庙子膨润土中扩散的影响研究	段止钦、朱文权、何永星、邓凯	王芝芬	核科学与工程学院	三等奖
105	课堂系统设计	谢德豪、张永昱、张豪	周勇	核科学与工程学院	三等奖
106	世界核电基本信息数据库开发与数据可视化	赵艺轩、龚玲、李佳星、郑玉威、陈冠桥	李然	核科学与工程学院	三等奖
107	核工院实验课排课算法研究与应用软件开发	李思志、周贤康	何厚军	核科学与工程学院	三等奖

108	粒子加速器跑道型超导二极磁体技术研究	周左林飞、李鹏辉、郑浩、李翔、刘冠廷、杨智鸣	杜俊杰	核科学与工程学院	三等奖
109	电子辐照改性吸附材料的应用研究	黄紫荆、张雨、朱健男、李斌、熊子成、张丽敏	花榕	核科学与工程学院	三等奖
110	基于石墨烯/枝状银纳米粒子复合膜的痕量铀(VI)电化学传感技术研究	谢忠颖, 陆施健, 何贞毅, 秦民兴, 方然杰, 彭伟	郭伟华	化学生物与材料科学学院	三等奖
111	餐饮油烟检测及净化研究	张浩杰、郑浩楠、张毅、宋梦姣、高冬林、白雪妍	于梁梁	化学生物与材料科学学院	三等奖
112	SOT 研趣平台	屈文涛、于帅帅、万祖阳、范震宇、张致伟、戚景钊	王炜路	化学生物与材料科学学院	三等奖
113	论共享时代给人们的影响	陈志航、胡志林、赖金华、陆文娟、李广潮、张诚喆	袁轶君	化学生物与材料科学学院	三等奖
114	关于乡镇地区教育现状的调研报告	王珊萍, 胡昕, 肖佳利, 黄才铭, 江运武	喻薇	化学生物与材料科学学院	三等奖
115	Q-235 钢切面在 UO <sub>2</sub> <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Cs <sup>+</sup> 混合溶液中的腐蚀情况及腐蚀产物的物相形成研究	崔磊、尤帆、袁雅红、黄才铭、黄信蕙	陈泉水、罗太安	化学生物与材料科学学院	三等奖
116	喷雾法合成纳米零价铁	王露露、厉婷、薛倩婷、江梦玲	李建红	化学生物与材料科学学院	三等奖
117	《铀酰配合物的制备及其环境友好催化性能研究》	朱芮瑶、吕霄、郑丽媛	仝小兰	化学生物与材料科学学院	三等奖
118	无患子酵素天然洗涤剂的制备方法研究	康人山、黄伟杰、郑小芳、校怡南、陈霞、王琪	廖晓峰、于梁梁	化学生物与材料科学学院	三等奖
119	印度芥菜亚细胞对铀溶液的吸收研究	吴梓茹、李天文、柏晗旭、侯亚涛、李超、刘水权	黄德超	化学生物与材料科学学院	三等奖

120	菖蒲对尾矿液中铀的吸附性能的研究	罗涛、江云鸿、陈伟、周云月、邹根基	于梁梁	化学生物与材料科学学院	三等奖
121	基于大数据有害气体的精准检测方法研究	孙跃桐、赵晓燕、汤焱婷、彭婷、王逸康、梁添	任强	化学生物与材料科学学院	三等奖
122	智能地下式快递包装回收箱	仲作锴、黎武元、黄烈钰、潘君、孙溢能、孙兆恒	黄德娟、任强	化学生物与材料科学学院	三等奖
123	静电便携式汽车净化仪	鲁舒凡、武静希、陈坚、邓夏鹏、刘捷、刘淑仪	周瑜芬	化学生物与材料科学学院	三等奖
124	光催化材料智能筛选装置	陶源 薛倩婷 王露露 厉婷	罗明标	化学生物与材料科学学院	三等奖
125	生物质能多功能节能炉具	邱振波 赖真强 陈汉章	刘汉代	机械与电子工程学院	三等奖
126	电动圆刀水果采摘器	吴吉润, 陈星, 康作领, 徐海涛	范芳蕾, 黄伟莉	机械与电子工程学院	三等奖
127	智能两轮车停车棚	田靳文, 肖文杰, 徐海涛, 吕胡方	万智辉	机械与电子工程学院	三等奖
128	高校“95”后土木专业男大学生恋爱观现状调查研究	彭赛清、周文勇、杨帆、刘建强、科一昌	张庆华	建筑工程学院	三等奖
129	高校学生干部心理健康的调查研究	肖龙荣、万顺、刘建强、杨婉莹	张庆华	建筑工程学院	三等奖
130	居民废旧节能灯危害意识、处置态度与方式调查研究	李鹏月、蒋羽、谢欢、吕锦龙、胡君、卢海香、吴凯璇	鲁圣鹏	建筑工程学院	三等奖
131	大学生对 5G 时代下物联网发展需求的探索	周政、杨玉坤、张苗苗、黄宗俊、吴敏、马华	王合义、谭海、顾连胜	建筑工程学院	三等奖

132	新型彩色步行板的研发与应用	张航航、彭赛清、黄丽萍、章朝伦、张俊孜	杨文瑞	建筑工程学院	三等奖
133	高放废物深地质处置巷道间距分析及核废料安全科普	黄寅洪、肖今麒、程庆、胡磊、李雅婷、张庆涛	梁海安	建筑工程学院	三等奖
134	科技绿色农业 C2C 平台	邹钰虹、卢燕菁、张敏、徐雨婷、杨茜婷	高彩凤	经济与管理学院	三等奖
135	H&U——高校、家庭互联平台	邹钰虹、卢燕菁、张敏、徐雨婷、杨茜婷	罗志红	经济与管理学院	三等奖
136	创新创业教育视域下高校教师角色冲突对教育绩效的影响研究	韩帅、何璐、王思文、曾玉玲、熊婷	郑鹏	经济与管理学院	三等奖
137	鞋楦的光学三维传感外形采集	严东帆、吴海涛、刘鑫昌、俞永建	李洋、李艳芳	理学院	三等奖
138	在校大学生对待就业前景的心理调查	张书军、刘洪健、胡倚薇、张世峰、唐雅兰	闫霏霏	理学院	三等奖
139	新工科背景下大学生创新创业能力评价研究 ——以东华理工大学为例	官琪、王皓然、唐雅兰、赵玮琪	曾华	理学院	三等奖
140	地方高校文化素质讲座管理模式的探索与实践——以东华理工大学《核新讲坛》为例	刘译、周素素、聂宇晨、蓝玉冰、傅瞳、王福京	蒋昊	理学院	三等奖
141	关于外卖是否与健康饮食观念相悖的调查分析	张佳慧、王丽新、俞淑珍、黄杨柳	应正卫	理学院	三等奖
142	大学生阅读现状调查研究（以南昌市为例）	李静、吴思雅、蒋玉婷、何蕾、蔡卓雯、陈燕青	许名文、李李	理学院	三等奖
143	大学生家庭地位对大学生创造力的影响 ——以南昌市为例	薛应湉、秦小芳、张栎璇、王江平	张伟伟	理学院	三等奖

144	人们支付方式的调查报告及新型支付方式的构思	田晓琳、徐文祥、贺香庆、张敏、曾芷瑶	阮周生	理学院	三等奖
145	茶多酚雾化眼睛保健仪的原理及设计	许彦哲、余志兵、邬雨晨、江鑫、姚博、潘嘉辉	胡康秀、许名文	理学院	三等奖
146	纳米 HAP-ZVI 修复铀污染土壤的实验研究	李辉、孙东岳、蒲凤玲、朱小宁、肖洁、丁苗苗	曾华	水资源与环境工程学院	三等奖
147	颗粒粒径对多孔介质渗流特征的影响研究	陶欢、胡雅萍、余玉霞、何乐昌、杨晨	桂辉	水资源与环境工程学院	三等奖
148	水果营销大赛	艾胡杨、牛国弘、戴建锋、张翔、曾佳伟、王明康	黄振	水资源与环境工程学院	三等奖
149	让军人成为全社会尊崇的职业--关于南昌市大学生入伍情况的调研	贺冲、周赞、毛敬岩	张艳梅	水资源与环境工程学院	三等奖
150	工科院校大学生阅读现状调查及推广阅读模式的探究 ——以东华理工大学为例	熊涛、龚慧纯、李福建、肖龙荣、周政、刘勇	崔燕娟	水资源与环境工程学院	三等奖
151	PRB 技术修复镉污染地下水	曾小钰、杨新、张鹏彬、唐顺琦	张卫民	水资源与环境工程学院	三等奖
152	水中抗生素去除实验研究	黄海霞、林鹏太、曹天崎、杨晨	李佳乐、董一慧	水资源与环境工程学院	三等奖
153	高氟地下水成因机制研究	黄晴、杨新、郑美暄、丁兰芳、陈刚、李珏知	董一慧、李佳乐	水资源与环境工程学院	三等奖
154	井冈山下七温泉水质检测与评价	李珏知、江涛、邓慧颖、刘俊杰、李杰、唐子奇	于荣	水资源与环境工程学院	三等奖
155	赣江南昌段水体尿素时空分布及其来源	徐泸峰、朱文麒、龚慧纯、胥亮、吴双、李勇	罗笠	水资源与环境工程学院	三等奖
156	基于系统动力学的江西需水量的预测	张诗倩、刘昕瑀、杨晓、赖锋	秦欢欢	水资源与环境工程学院	三等奖

157	放射性核素在核电站附近浅层地下水中的迁移模拟	章朝煜、江涛、程天乐、谢伊娜、李杰、王帅	董一慧、李佳乐	水资源与环境工程学院	三等奖
158	南昌麦园垃圾填埋场周边环境重金属污染调查	赵谢洁、江欣悦、王琪、薛蕊、程天乐、江涛	于荣、王巧焕	水资源与环境工程学院	三等奖
159	液质联用仪检测抗生素方法优化	邹雯琦、黄冰洁、王江林、刘进忠	李佳乐、董一慧	水资源与环境工程学院	三等奖
160	磁性四氧化三铁材料的制备、表征及除铀效果研究	丁苗苗、肖洁、朱小宁、李辉、蒲凤玲、孙东岳	曾华	水资源与环境工程学院	三等奖
161	空心菜-竹丝生物膜组合式生态浮床修复富营养化水体的研究	马天仪、唐益、王露、陈志强	曹文平	水资源与环境工程学院	三等奖
162	降水条件下粘土质和强风化花岗岩质斜坡的稳定性分析	周紫蕊、李珏知、张琦婧、张子璇、吴宇恒、潘昌灿	贺小黑	水资源与环境工程学院	三等奖
163	全自动污水测流系统	魏煜嵘、杨晓、刘昕瑀、张诗倩、张薇、周仕欣	韦红钢	水资源与环境工程学院	三等奖
164	颗粒污泥吸附污染物小试试验装置开发	龙俊达、涂友谊、谢姝芹、鲍晴晴、赵月梅、赖巧云	李芸	水资源与环境工程学院	三等奖
165	基于质谱分析监测运动性疲劳及其损伤预防研究	路真真 王新新 温红	胡吴进 阳小明	体育学院	三等奖
166	聚思文化发展公司创业计划	李博聪、黎莉娜、朱婧、尹京钰、钟红	李磊	文法学院	三等奖
167	普法服务网	宋奕萱、贾婷、李娜茹、林爱、李为昆、刘伊	李磊	文法学院	三等奖
168	南昌市油画外贸有限公司商业计划书	彭宇、张艺萱、朱思丽、秦子琨	刘阳	文法学院	三等奖



169	火星工场	魏燮和、于文蕾、罗会彪、朱祎楠、王柏程、王明涛	刘阳、姚金奎	文法学院	三等奖
170	青城	罗懿、邓雨晴、宋海燕、刘嘉欣	刘阳	文法学院	三等奖
171	“代代鹿”校园代理型服务平台 APP	周宇晴、田雨、谢欣、周佳琪	李磊、黄振华	文法学院	三等奖
172	校园图书共享	周佳琪、熊越、王紫玲、周宇晴	李磊	文法学院	三等奖
173	大学生创业众筹 APP	朱思丽、柯轲欣、屠志嘉、罗会彪、田婧、何闽玉	刘阳	文法学院	三等奖
174	江西创新水果产业--柑橘	吕万兴、韩金萍、王莹、丁微、徐璐柠	李磊	文法学院	三等奖
175	水果捞流动影车	杜依静 罗淑涵 叶苏晨 钟淑慧 樊薇 郭佳敏	李磊	文法学院	三等奖
176	CCL 二手买卖慈善市场	万琨、蓝靖、张欣、古红欣、巫平、王杰	吕东锋	文法学院	三等奖
177	心声工作室	万琨、张依婷、姚欣、何超、谭辉、赖春婷	李磊	文法学院	三等奖
178	移动故事书屋	潘乐乐、徐雨欣、龙南、潘月琴、林雪儿、肖卓然	李磊	文法学院	三等奖
179	自媒体对贫困地区的旅游资源开发推广	曹崴、胡婉婉、钟婷婷、朱亮春、刘琳、龙佳琪	程明媚、陈燕、曾梦源	文法学院	三等奖
180	阿尔弗雷德的小屋	陈佳静、胥崇薇、王昊、孟令航、鲍莹群	李磊	文法学院	三等奖

181	乡愁：打造第一家以留住乡愁为主题的特色甜品店	黄金艳、毛彦君、伍至霞	郑华	文法学院	三等奖
182	tea&book 共享书屋	杨亮亮、王晶、邓燕民、邱娇、姚莉娟、陈惠莹	李磊	文法学院	三等奖
183	cosplay 古装茶馆	杨亮亮、田雅茹、辛昊、王萍、邹丽菁、任国庆	刘阳	文法学院	三等奖
184	《Together》 app	颜敏、熊秀平、刘姝瑶、方雨婷、范宏楠	李磊	文法学院	三等奖
185	“双十一”消费的调查与分析	吴佳妮、程影、李帆、熊思敏、洪慧婷、廖琦	文俊威	文法学院	三等奖
186	浅议江西方言之“吃”文化	赵思思、黄颖、杨楠、盛紫娟、周梦君	李磊	文法学院	三等奖
187	论试用期间劳动者的权益保护	汪颖、徐雅蕙、钱宇蝶、周铸良、向伯轩	顾文斌	文法学院	三等奖
188	地摊经济调查报告	杨丽斯、冯洋、朱佳雯、李多南	李磊	文法学院	三等奖
189	当代在校大学生对手机等电子产品的使用情况与分析	沈莹、于欣、管琪、钟玉清、刘匡艳、王旭红	李磊	文法学院	三等奖
190	家长对孩子独立人格培养现状调查与分析	洪建美、余伟荣	谢青霞	文法学院	三等奖
191	南昌片区高校学分互认跨校选课的调查研究	左慧男、赖慧梅、胡晓雯、叶艳峰	秦磊毅	文法学院	三等奖
192	VR 技术在室内设计中的应用研究	高雅月，周鑫	胡鹏飞	艺术学院	三等奖
193	装饰色彩在办公空间设计中的应用	侯晓东,张苗苗	谢兴宇	艺术学院	三等奖

194	关于大学英语教学存在的问题及解决方案的问卷调查	罗婷、夏冰清、吴丹丹、王雅晴、许莎、李玉琪	杜泉贵	抚州师范学院	三等奖
-----	-------------------------	-----------------------	-----	--------	-----

