

东华理工大学文件

东华理工发〔2015〕208号

关于表彰第十二届大学生科技创新 基金项目优秀作品的决定

各学院、部、处级单位：

大学生科技创新基金项目是倡导大学生积极探索、实践，发扬大学生发明创造的热情，培养大学生的创新能力、实践能力的一项鼓励政策。实施十二年来，鼓励和支持了大批大学生参与科学研究和实践锻炼，在夯实学生基础理论、培养高技能的复合型人才方面取得了良好效果。根据《关于申报第十二届大学生科技创新基金项目的通知》的文件精神，自2015年3月初以来，我校各级团学组织认真组织开展了宣传动员、组织参赛、作品预审等活动，通过本次科技创新活动，使得学生对科研有了进一步的了解，促进了学校教学与科研的良性互动，激励了广大学生开展科技创新实践活动，营造了全校浓郁的学

术、科研氛围，培养了学生的创新意识和创造能力，推动了高校学术科技成果转化。全校共立项 266 项，立项申请研究方向广，创新度高，涉及电子、能源、信息、材料、社会、教育、金融、历史、管理、思想政治工作等 20 多个领域，全校累计近 1500 余名青年学生参与了本次科技创新基金项目，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。

项目确定立项以来，各学院高度重视、积极宣传动员，精心组织。各团队积极准备，在指导老师的精心指导下各组项目顺利完成，并与 2015 年 12 月上旬进行了结题评审，并组织了现场答辩。通过答辩，在各评委的精深评审下评出特等奖 5 项，一等奖 14 项，二等奖 48 项，三等 66 奖项，优胜奖 51 项，现予以公开表彰。同时，还将根据获奖等级、项目所属学科等情况，对获得三等奖以上的项目给予 50-1000 元不等的项目资助。

大学生科技创新基金项目以营造好的校园科技创新氛围为目的，以提高大学生实践能力和创新能力为宗旨，激发广大学生勤奋学习、追求真知，希望各学院切实采取有效手段和方法，把此项工作做实、做好，积极推动我校大学生科技创新工作再上新台阶。使众多的学生从中受益，培养同学的自主创新能力，为他们在将来专业领域脱颖而出打下坚实基础。

附件：东华理工大学第十二届大学生科技创新基金获奖情况



附件

东华理工大学第十二届大学生 科技创新基金获奖情况

序号	项目名称	作者	指导老师	所在学院	获奖情况
1	多功能智能小车的设计与实现	熊祖亮、桂明建、冯美文、官林忠、贺娟	方江雄	核地学院	特等奖
2	水样中七种轻稀土元素的微波等离子体炬质谱研究	熊小红、蒋涛、蒋鑫、刘志红、易兰芳、漆文豪	朱志强	化生材学院	特等奖
3	轻啮	朱伯瑞、金妮、苏丽萍、杨丽、王胜东、江秋云	郑纲 吴光明	软件学院	特等奖
4	新性水果保鲜剂的市场开拓及应用	胡淑芬、徐双泷、马君君、袁永进、曹鸿清、张瑶	黄德娟 任强	化生材学院	特等奖
5	以强化学生自律为基础的“计划本”项目实施可行性分析	黎焰钧、周文浩、王紫一、蔡鹤楠、黄佳怡、杜媛	游艺 陈兰 曾梦媛	文法学院	特等奖
6	桂东县高坪某地铀矿化围岩蚀变分带规律研究	黄泽涛、苏锦亮、李圻、郑佳宾	韩善楚	地科学院	一等奖
7	广西蓬莱滩 GSSP 剖面茅口组中来宾灰岩中海绿石成因与意义	于永善、程鸣、李永辉、郑凯文、孟繁敏、闵壮	韦恒叶	地科学院	一等奖
8	基于 ARM7 实验实训平台的研制	王敬旺、王宇峰、王玥、蒋金鑫	徐哈宁 肖慧	核地学院	一等奖
9	微爱，为爱	杨永伟、陈婷、胡浩鸣、刘港归、杨勇、陈敏	任强	测绘工程学院	一等奖
10	临川创意文化开发有限责任公司	张重文、张雯旭、刘欢欢、张世杰、欧伟光、王清	黄德娟 周敏丹	化生材学院	一等奖
11	我食我素有限责任公司	袁永进、曹鸿清、王清、张瑶、刘倩如、余文婷	杜俐 黄德娟	化生材学院	一等奖
12	基于精确识别阅卷系统研究与实现	赵世慧、王三杰、杨生奎、廖猛	方江雄	核地学院	一等奖
13	现场快速检测铀方法的构建及便携式设备的开发	罗萱平、张昊岩、赵武伟、祁明雨、杨苏、陈锦玲	刘云海 张志宾	化生材学院	一等奖
14	放射源智能监管一体化软硬件系统	禹昌浩、陈利军、韦帮志、王超、付博、杨永伟	谭海	软件学院	一等奖
15	铀尾矿液对小白鼠毒理性研究	何芳园、杨柳玥、肖钦文、唐旭银、刘石生、章柄南	黄德娟 李建强	化生材学院	一等奖
16	羟基磷灰石负载纳米零价铁去除水中铀(VI)的研究	冯智、宫志恒、徐肖、华芳、虞小芳、杨金	曾华	水环学院	一等奖
17	酒类广告语言语用分析	钟佳欣	李旭	文法学院	一等奖
18	我国现有离婚诉讼制度的不足与完善	张涛、姜岩、张昌玉、张纯、贾焱阳、徐禄凤	张再芝	文法学院	一等奖
19	创意火焰	赵丹阳、陈雨佳、余静静	张井华	文法学院	一等奖
20	电子防盗	绍继兴、何月利	管小明	长江学院机械与电子工程系	一等奖
21	城市生态环境监测与评价系统设计与实现	丁昱、童成卓、张雪瑞、李梦南、严学俊、赵无双	程朋根 聂运菊	测绘工程学院	二等奖
22	降温式“人工包气带”房屋装置	沈继龙、廖敏涵、李恭晨、王兵	王巧焕	水环学院	二等奖

23	江西相山地区重磁场特征与成矿规律	曾铃、熊淑蕾、许智强、曹伟平、张诏	王彦国	核地学院	二等奖
24	某铀尾矿库周围环境放射性水平检测	鄢志超、廖菖玲、黄卫槐、张振琪	魏强林	核地学院	二等奖
25	大学生信息安全现状分析与对策研究	梁全生、陈俊宇、刘衍芳、袁洁、陈虹	王合义	理学院	二等奖
26	电热笔的设计与实现	宋璐、曾文、刘港归、周英豪、汪琳莉	陈童	理学院	二等奖
27	Laguerre 小波在数值计算中的若干应用	翁梦婷、莫文强、何泽南、吴铮波	周凤英 许小勇	理学院	二等奖
28	大学生宿舍人际关系项目	何莹、喻宏伟、戴涛盛、肖洁、余邦波、唐丽婷	张丽颖	经管学院	二等奖
29	大学生支教与乡村教育的调研报告	张利珂	张延飞	经管学院	二等奖
30	大学生职业兴趣对课程教学效果的影响——以东华理工大学管理类专业为例	胡惠、张瑶、龚卉元、刘晓枝	赵玉	经管学院	二等奖
31	江西宗族型农村“祖业”认知调查	吴燕、彭焕智、高长盛、丁舒伟、刘贤石	张晓平	测绘工程学院	二等奖
32	基于 PID 算法的精确工业电流环的设计	游佳明、侯建宏、谢海滨、邓岩、敖文聪	刘军	核地学院	二等奖
33	影响企业竞争力的因素的调研报告	朱城城、万云云、叶晓芬、曾薇、熊丽娜、朱柳惠	周明	经管学院	二等奖
34	关于新农村建设中的“农家乐”旅游发展模式调查报告	杨永伟、耿锐、牛锐、王相如、谢海枫、杨玉杰	易珍	测绘工程学院	二等奖
35	微波等离子体炬耦合线性离子阱质谱测定水溶液中的铜和钼	熊小红、蒋涛、易兰芳、刘秋桔、漆文豪、龚晓甜	朱志强	化生材学院	二等奖
36	微波等离子体炬耦合线性离子阱质谱测定水样中的锰铁钴镍铜锌等金属离子	熊小红、黄剑、蒋艳、龚晓甜、吴昊、刘秋桔	朱志强	化生材学院	二等奖
37	Calix[4]arene-bis[(4-methyl-1,2-phenylene)-crown-6]的合成及其从模拟高放废液中萃取分离 Cs 的基础性能研究	邓辉、袁梦嘉、李惟佳	戴茨	化生材学院	二等奖
38	利用粉煤灰水热法综合制备纳米级 SiO ₂ 和 Al ₂ O ₃	黄前、陈芬、王陈煜、陆钧乐	邹丽霞 朱业安	化生材学院	二等奖
39	基于功能化磁性石墨烯的痕量镉(II)电化学传感器研究	王宁、李文智、王晨、孙黄成、熊云、王芬	郭伟华	化生材学院	二等奖
40	ICMC/CE 多孔膜高效率除铀离子	王宇、王宇婷、阮帅、钟兆栋、龙超、王晨	周利民 刘峙嵘 王云	化生材学院	二等奖
41	铁基生物絮凝剂对石英纯化工业废水脱色研究	江海鸿、倪悦然、罗佳佳、郑梦琴、张楚蓉、陈萍	郭亚丹	水环学院	二等奖
42	面向大众“HIFI”耳机私膜定制	罗登城、吴深深、徐杰、习斌、简雯	邹国华 李丽	软件学院	二等奖
43	基于单片机的环境监测及无线数据传输系统设计	方禄发、林超、郝一嘉	谌洪茂	信工学院	二等奖
44	基于 STM32 智能节能风扇	王献、李营营、张鹤望、陶聪、赖志鹏、苏祖龙	刘花香	机电学院	二等奖
45	凤眼莲改性吸附剂对铀的吸附性能研究	欧伟光、胡青辉、黄剑、蒋艳、卢广万、彭英林	黄德娟 陈传红	化生材学院	二等奖

46	铀在萝卜苗体内的亚细胞分布及赋存形态	徐康、杨文婷、刘婷、罗帅、周环、钟林	黄德娟 朱业安	化生材学院	二等奖
47	江西南昌市梅岭景区蜘蛛群落结构与捕食功能多样性研究	张丽、胡雪、韩小燕、肖本芳、付伟芳、胡恒睿	陈连水 袁凤辉	化生材学院	二等奖
48	校园环境空气质量评价	孔刘伟、徐郡泽、李文迅、祝铭、许德桂、钟炜明	陈井影	水环学院	二等奖
49	新世纪文学中塑造的“青春人物形象”——论作家石一枫的长篇小说《恋恋北京》	李海洋	刘阳	文法学院	二等奖
50	论《穆斯林的葬礼》与青少年心理之间的关系	何寄玉	杜文曦	文法学院	二等奖
51	川端康成作品中的日本传统文化——以《古都》和《千纸鹤》为中心	田唯	熊进萍	文法学院	二等奖
52	论《平凡的世界》电视剧改编的叙事转换	林秀云	杜文曦	文法学院	二等奖
53	渗流条件下的地铁施工人工冻结实验	廖敏涵、沈继龙、李恭晨、廖永基、王兵	吉植强	水环学院	二等奖
54	城北河和潮白河受水区的全年水质监测分析	夜鹏飞、劳天颖、何承兴、张特、邹震坤、孙悦馨	王健 管文娟	水环学院	二等奖
55	新型减肥茶的开发	匡学林	梁华正	长江学院资源与环境工程系	二等奖
56	探究网络游戏对我校大学生的影响	谢宝照、黄丹、胡梁裕、陈娜、吴翔、谢慧琼	黄堃	长江学院资源与环境工程系	二等奖
57	大学生寝室人际关系对学业的影响——以东华理工大学长江学院为例	龚婧婧、谢石长生、王玉霞、鲍宗霸、程宜兴、罗建彪	王小君	长江学院信息工程系	二等奖
58	抚州古代书院对当下教育发展的意义	余琪	晏波 陈志云	长江学院人文与艺术系	二等奖
59	论海子诗歌意象	魏文清、彭帅、王娇	杜文曦	长江学院人文与艺术系	二等奖
60	浅议《红楼梦》袭人性格中的痴情	韩辉、王煜	黄来明	长江学院人文与艺术系	二等奖
61	关于城市房屋拆迁行政程序的法律思考	万聪、李颖梅、胡松、杨欣欣	周春华	长江学院人文与艺术系	二等奖
62	关于p2p大学生网贷的现状 & 未来前景的调查报告	郑绍兰、龚赞、邵欢、兰裕明、罗琴	孟召博	长江学院经济与管理系	二等奖
63	南丰蜜桔产业的现状及发展转型——以抚州为例	杨丽霞、陈彤、钟婷、欧阳雪、齐欣宸	李宏彪	长江学院经济与管理系	二等奖
64	东华理工大学长江学院学生财务现状及理财现状调查分析	陈斌斌、廖清云、赵选武、王智亮、谢思、李郑	张蕾	长江学院经济与管理系	二等奖
65	“菜篮子”纯农家绿色食品配送中心	郭强远、杨杰、韩学勇、魏亚云、王丽娟、王楠	何建华	长江学院机械与电子工程系	二等奖
66	浅析电视动画对幼儿心理发展的影响	廖清云	许惠清	长江学院抚州师范学院	二等奖
67	多功能遮阳伞	赵文瑄、梅佳宏、刘琳、余日浩	何春峰 王振华	长江学院土木与测绘工程系	二等奖
68	智能导航防水鞋	袁梦恬、阮莉雯、张弘昊、徐佳民、鲍宗霸	张丽娜 陈菁	长江学院土木与测绘工程系	二等奖
69	基于RS和GIS的南昌市土地利用变化分析	刘承承、杨昊宇、邝丽杰	邹时林	测绘工程学院	三等奖

70	大学生“三下乡”社会实践问题与对策研究	王雯、钱昊、沙蕴新、史威、吴传昊、王麟、冯智	曾华	文法学院	三等奖
71	基于 GIS 的区域生态敏感性研究	孙爽、蒲晓晨、刘雪朝	聂运菊	测绘工程学院	三等奖
72	基于 ArcGIS 的城市体育场所与健身设施空间布局与规划	时雨、岳琛、丁昱、樊敏哲	程朋根 易珍	测绘工程学院	三等奖
73	2015 年南昌市 PM2.5 的时空分布	徐嘉诚、李洁、张海生、单帅、朱丽红、谢玲	辛俊伟 聂运菊 程朋根	测绘工程学院	三等奖
74	基于多时相遥感影像的城市绿地提取及变化研究——以南昌市为例	刘雪朝、孙爽、谢玲	刘波	测绘工程学院	三等奖
75	基于 Arcgis 的输油管选线与事故模拟系统	李鹤	聂运菊	测绘工程学院	三等奖
76	由一类对称非线性方程组的条件解所引发的理论	杨永伟、周亚南、江斌、耿锐、李阳明、王恬	易珍	测绘工程学院	三等奖
77	槽型钢折板补强 H 型梁柱节点力学性能试验研究	吴添骥、蒋涛、彭思强、高世杰、罗叶平、张馨禹	高金贺 杨凤	建工学院	三等奖
78	江西省相山地区含铀火山岩的古火山通道研究——来自磁组构的证据	翁强、尹美菊、李溪遥、陈墨、刘文彬、周国议	黎广荣	地科学院	三等奖
79	新疆磁海铁矿床地球化学特征及成矿规律探究	翁强、尹美菊、李溪遥、陈墨、刘文彬、周国议	黎广荣	地科学院	三等奖
80	赣江流域水系沉积物中碎屑锆石 U-Pb 同位素年代学研究及其地质意义	刘永旭、曾航、洪赛媛、章志琦、孟繁敏	王安东	地科学院	三等奖
81	探究粘土矿物类型与页岩气储集层性能关性	王正波、吕翾、赖龙辉、官兵强、张琦、薛忠喜	韦恒叶	地科学院	三等奖
82	相山铀矿区熔融包裹体特性及其地质意义	汪浩、李志刚、陈振宇、刘一浩	黎广荣	地科学院	三等奖
83	基于 ADS1605 的多道能谱分析仪的研究	胡琼娣、李正斌、胡瑞芸、王敬旺、吴志勇、王玥	徐哈宁 张江峰	核地学院	三等奖
84	大学生睡眠及视力情况调查及质量反馈评价	廖益萱、薛忠喜、李玉荣、杨永伟、张琦、周莹	邓红珍	地科学院	三等奖
85	核综合实验平台	苏越、周艳玲、马俊强、陈芝杭、胡瑞芸、王义安	魏强林	核地学院	三等奖
86	股市离大学生远吗	黎仁淼、吁梦瑶、潘婷、吴铮波、莫文强、温春梅	张家骥 潘志华	理学院	三等奖
87	ARM-LPC2290 数字核心板的设计	李正斌、王宇峰、吴志勇、蒋金鑫	徐哈宁 肖慧	核地学院	三等奖
88	鼎延文化二手书市场项目可行性分析报告	张利珂、何瑞梅、尹悠悠、张伟、屈婉莹	邹静	经管学院	三等奖
89	大学生消费市场研究分析	何瑞梅、康明洪、徐琳、刘璐璐	邹静	经管学院	三等奖
90	东华理工南昌校区英语四级通过率情况分析以及建议	曾新、甘嘉玉、洪方焯、沈芸	戴军	经管学院	三等奖
91	会计专业 T 型人才培养模式研究	何瑞梅、张利珂、尹悠悠、周蕾、谭伟华	邹静	经管学院	三等奖
92	核电普及情况及消除公众抵制心理的研究	段嘉宇、余飞、刘金花、杨永伟、薛忠喜、张诏	罗勇	核地学院	三等奖

93	食品安全风险认知对支付意愿的影响	曾凯、万周燕、张尚莹、黄琪、范岩	张玉	经管学院	三等奖
94	绿色崛起之路——低碳旅游对江西省经济发展的影响	李沫萱、陈涛、何玉婷、刘采新	陈兰	经管学院	三等奖
95	排线测试器	曾文、杨顺、彭丹、陈俊新、李海林	王合义	理学院	三等奖
96	物理创意工作室	曾文、甘增辉、李森、陈俊新、符应充	李洋	理学院	三等奖
97	磁性纳米二氧化锰的制备及吸附溶液中Co ²⁺ 的性能与机理研究	敖荣宽、陈哲浩、周燕玲、余福成、敖文聪、张诏	李小燕	核地学院	三等奖
98	二氧化锰及其氧化物对溶液中锶离子吸附性能与机理研究	刘晨辉、王义安、肖海燕	李小燕	核地学院	三等奖
99	改性后的SBA-15对铀酰离子的吸附研究	徐子昊、阮帅、王宇婷、钟兆栋、骆圳、张灿	马建国 刘淑娟	化生材学院	三等奖
100	江西水运经济之南昌港发展态势分析	曾新、罗伟强、洪方烨、陈文华	顾艳艳	经管学院	三等奖
101	多功能服饰组合套装	汪志胜、陈远全、吉志向、张特、邹震坤、薛忠喜	张克义	国际教育学院	三等奖
102	基于云可视化智能点餐系统	汤胜、彭梓瑶、李宁杰、罗小勇	高小辉	软件学院	三等奖
103	穹顶之南昌——关于南昌空气质量的调研报告	何瑞梅、张利珂、尹悠悠、屈婉莹、张伟	邹静	经管学院	三等奖
104	紫金文化传播有限公司	徐力、李阳明、刘港归、耿锐、查瑶、余静静	李颖	经管学院	三等奖
105	关于当前医患关系的研究报告	张楚轩、何瑞梅、胡平、朱柳慧、段蓉蓉	高彩凤	经管学院	三等奖
106	双十一全民网购的对大学生意义及利弊分析	陶祥、艾佳豪、胡涛、程婧、岳怡彤、郭紫晴	黄宝华	地科学院	三等奖
107	cDNA芯片数据的可靠性分析	冯悠然、陈子文、虞思清、洪照萍、陈锦玲、彭青卿	于梁梁	化生材学院	三等奖
108	梅岭景区土壤动物群落结构与功能的研究	肖本芳、韩小燕、杜世胜、程东辉、钟伦波、邹笑峰	陈连水、袁凤辉	化生材学院	三等奖
109	白先勇短篇小说集《台北人》中的悲剧色彩	沈振乐、王淼发、徐颜、秦玮、刘爽	唐东堰	文法学院	三等奖
110	城市变革中的人性书写	黄依娜	毕文君 刘阳	文法学院	三等奖
111	《儒林外史》语气词研究	曾东平、徐颜、李飞	刘毅	文法学院	三等奖
112	丁西林独幕喜剧研究	赵江虹	陈平辉	文法学院	三等奖
113	我国跨国收养的立法考量	张涛、姜岩、陈金生、司勇超、司娜	张再芝	文法学院	三等奖
114	有机食品的安全风险认知对消费者支付意愿的影响	叶青青、傅梦霞、徐小莲、黄红琳、余航航	张玉	经管学院	三等奖
115	再生水水质生物降解模拟实验	夜鹏飞、张姚、樊蓉、杨陞涵、冯智、杨可馨	王健 管文娟	水环学院	三等奖
116	假释制度的适用问题研究	罗晨、王雯、杨永伟、康赆	颜河清	文法学院	三等奖
117	抚州及其周边旅游开发研究	何志标、吴瑶瑶、杨志成、陈玉娟、吕希冉	郭瑞 陶海娟	长江学院资源与环境工程系	三等奖
118	净化空气只为明天	熊涛、黄思青、温泽群、汪洋、殷涛	郭瑞 陶海娟	长江学院资源与环境工程系	三等奖

119	国外思想文化对我大学生的影响探究	谢宝照、黄丹、胡梁裕、陈娜、吴翔、谢慧琼	黄堃	长江学院资源与环境工程系	三等奖
120	在文化催染下的“吴语外言”	张鑫嘉、吕闽、罗张子煜、黄书慧、刘帅	谢春荣	长江学院人文与艺术系	三等奖
121	浅析微信公众号标题的形式艺术性	吴观虹	陈志云	长江学院人文与艺术系	三等奖
122	20世纪80年代以来的曹操诗歌的研究综述	王倩雯、黎利	黄振林	长江学院人文与艺术系	三等奖
123	关于《山海经》研究的文献综述	黎利、王倩雯	丁晓卿	长江学院人文与艺术系	三等奖
124	国民性思考和批判——论萧红《呼兰河传》	王慧芳	毕文君	长江学院人文与艺术系	三等奖
125	关于食堂饮食现状分析——以东华理工大学长江学院为例	欧阳雪、严国琴、涂琴、胡爱兰	李宏彪	长江学院经济与管理系	三等奖
126	心电信号检测系统的设计	欧伟康、胥健、王仁燕、缪子隆	江伟	长江学院机械与电子工程系	三等奖
127	大学生体能状况调查——以东华理工大学为例	廖清云、胡美华、刘甜、陈斌斌	邓志军	师范学院	三等奖
128	东华理工大学学生学习心理健康情况调查	董玲、卢莹、汪琳、张芳芳、胡丽娟	郑小琴	师范学院	三等奖
129	网络“长舌妇”现象研究	刘敏、张秋萍、徐梦玲	黄振林 王一定	师范学院	三等奖
130	农村幼儿园课程设置调查研究——以吉安县为例	李继平、刘琳、王莹珠、洪佳朦、汪琳	郑小琴	师范学院	三等奖
131	农村学前教育的现状及对策浅析——以抚州市农村为例	高静雅、陈斌斌	张霞	师范学院	三等奖
132	家长对0-3岁婴幼儿早期教育态度的调查——以上饶市为例	谢梦雨、涂志娇、谢海凤、舒秀秀	郑小琴	师范学院	三等奖
133	手汗手套	唐黄、袁嘉伟、周慧、郭耀文、赵一璇、卢春生	陈菁、罗莹路	长江学院土木与测绘工程系	三等奖
134	关于管道与楼板的新型防水材料	潘耀森、陈林、陈重、严玉棱、杨汗青	罗莹路 王振华	长江学院土木与测绘工程系	三等奖
135	铅挤压阻尼器的研制开发及工程实践应用	卢春生、李凌清、郭耀文、李鑫、周玮、黄鑫	李凤臣 陈士军	长江学院土木与测绘工程系	三等奖
136	乌拉山岩群地球化学特征及锆石U—Pb同位素年代学研究	贾晨辉、程鸣、于永善、聂婉媛、张琦、薛忠喜	戴朝成	地科学院	优胜奖
137	基于FPGA核信号高速处理系统	尧兆辉、曹强、贺娟、宋子康、杨金	刘军	核地学院	优胜奖
138	田至服务平台	马鑫悦、万嘉诺、杨宇民、刘学道、邓鹏轩、杨永伟	叶长盛	地科学院	优胜奖
139	农村安全饮用水问题的研究	袁喜富、李炎飞、余松、赵华林、文莹、赵英慧	易珍	测绘工程学院	优胜奖
140	互联网餐饮外卖生活社区细分市场研究	敖文聪、张诏、李阳明、段嘉宇、谢京诚、李家威	罗勇	核地学院	优胜奖
141	矿区耕地污染问题及改善的研究	何宏波、王恬、文莹、余松	杨俊 张晓平	测绘工程学院	优胜奖
142	农村留守儿童独立性及其社会关系的调查	彭思强、蒋涛、汪平洋、龚放、万俊、陈锐	昌毅	建工学院	优胜奖
143	农户风险认知与天气保险支付意愿——以江西省为例	吴蕾、翁惠珍、刘欣迪、徐琳、曾敏	赵玉	经管学院	优胜奖
144	图书自动上架机器人	陈铖、钟天运、上官一名、李凌博、韩可凡、尹小龙	余宏涛 李白余	国际教育学院	优胜奖

145	微商经营现状及其未来发展可行性分析报告	张雯旭、倪琦萍、陆倩、王晗菡、张雯、骆珍珍	郑鹏	经管学院	优胜奖
146	关于国际贸易中主要支付结算方式比较分析及未来趋势的研究	程龙、林羽、吴琳蕾、夏宏雅、束葆婵	程国江	经管学院	优胜奖
147	基于STM32的智能监控插座	熊南、刘西威、袁成龙、刘鑫鑫、徐木强、刘凌德	王怀平	机电学院	优胜奖
148	市场风险对农户心理预期的影响	董开振、宋启来、陈伟凤、江小琴、刘娟	赵玉	经管学院	优胜奖
149	论陶渊明诗歌创作的思想	谢彩菲、赵江虹、谭和艳	秦磊毅	文法学院	优胜奖
150	吕后研究文献综述	梁晓华	李小兰	文法学院	优胜奖
151	《儒林外史》中女性人物的塑造	程金兰、宋丽萍、赵江虹	杜文曦	文法学院	优胜奖
152	《温州商人》思想主题研究	毛艺洁	秦磊毅	文法学院	优胜奖
153	对《诗经》婚恋诗及其婚恋观的探析	付勇	刘阳	文法学院	优胜奖
154	尚学而后讲学——谈高校学风建设	陈金生、罗晨、徐媛煜	颜河清	文法学院	优胜奖
155	大学生就业问题社会调研	陈金生、罗晨、徐媛煜	颜河清	文法学院	优胜奖
156	大学生传销观念社会调研	陈金生、罗晨、徐媛煜	颜河清	文法学院	优胜奖
157	探析全面推进依法治国背景下高校学生权益意识的培养与提高——以东华理工大学为例	王紫一、倪悦然、范宜申、韩贺振	蒋昊	文法学院	优胜奖
158	平面和摄影摄像	陈雨佳、赵丹阳、余静静	张井华	文法学院	优胜奖
159	墨家思想与当代青年的人生理想论文	王智栋、周依莲	蔡东伟	机电学院	优胜奖
160	四川盆地须家河组岩石学特征与地球化学特征研究	汤国栋、杨来昌、祁路杨、李文灏	郭瑞	长江学院资源与环境工程系	优胜奖
161	把手机通讯网应用于室内定位系统	杨来昌、汤国栋、祁路杨、刘国盛	郭瑞	长江学院资源与环境工程系	优胜奖
162	土壤改造	祁路杨、杨来昌、汤国栋	郭瑞	长江学院资源与环境工程系	优胜奖
163	绿色能源基于热管理器的太阳能加热高效制取沼气系统	杨志成、何志标、吴瑶瑶、陈玉娟、吕希冉、陈起杨	郭瑞 陶海娟	长江学院资源与环境工程系	优胜奖
164	论中国式家庭教育	文朝、谢中林、刘青、叶皓玮、万文浩	姜勇彪 陶海娟	长江学院资源与环境工程系	优胜奖
165	供应链管理和物流管理在市场中的研究分析	胡海燕、鲍宗霸、肖昕、陈天娥	王小君	长江学院信息工程系	优胜奖
166	西西《我城》的人物形象和语言特征的探究	余琪、魏文清、罗颖	晏波	长江学院人文与艺术系	优胜奖
167	我笔写我心——论三毛的人生经历对其作品的影响	罗颖、熊昌嵘	黄来明	长江学院人文与艺术系	优胜奖
168	论命运与抗争的关系	刘静姝	黄来明	长江学院人文与艺术系	优胜奖
169	论张爱玲女性观	王煜、韩辉	李旭	长江学院人文与艺术系	优胜奖
170	浅析柳如是诗词内涵	林越美、赖红梅、肖钰、李涵、陈学飞、刘颖	李小兰	长江学院人文与艺术系	优胜奖

171	大学生在校兼职对未来就业的影响	赖琴英、潘固耀、邹全、胡蕴嘉	马洁	长江学院经济与管理系	优胜奖
172	大学生恋爱观调查	丁平、朱镇辉、周盼、周鹏、谭沛如、徐晨昱	李桦生	长江学院经济与管理系	优胜奖
173	关于临川一中教育模式的调查分析及探讨	习添武、郭玉庆、章晨烨、袁序文、黄梓轩、刘清清	孟召博	长江学院经济与管理系	优胜奖
174	应急体系运用紧急突发事件	邹骀、黄波、熊蓁蓁、吴孔炜、肖建华		长江学院机械与电子工程系	优胜奖
175	大数据下的人本剥削	张业、吴德讴	周成莉	长江学院机械与电子工程系	优胜奖
176	论民国时代的萧红	焦俊俊、许淑琴	熊进平	长江学院资源与环境工程系	优胜奖
177	幼儿性知识教育调查研究	卢莹、欧阳欢、冷莉宇、赵玉婷、程娉婷、董玲	王一定	师范学院	优胜奖
178	水准仪和激光测距仪集成应用研究	鲍喜、王海荣、许新、董志群	邹文俊	长江学院土木与测绘工程系	优胜奖
179	随你投 APP	王凯、罗勤	邹文俊	长江学院土木与测绘工程系	优胜奖
180	极端气候条件下高压输电塔的极限承载力研究	赵一璇、郭耀文、阮莉雯、袁嘉伟、唐黄、鲍宗霸	余祥 张丽娜	长江学院土木与测绘工程系	优胜奖