

附件：东华理工大学第九届大学生科技创新基金立项获奖情况

序号	项目名称	作者	指导老师	学院	获奖情况
1	中华狼蛛抗菌肽的高通量鉴定研究	徐江涛、程国华、袁利文、龙瑞良、李三培、刘玉良	唐 兴、陈连水	化生材学院	特等奖
2	碳纳米管选择性测定痕量铜离子	杨 越、孙茂成、柯尊棚、周雅清、张 雨、官亮亮	阴 强、陈泉水	化生材学院	特等奖
3	熊猫飘渺滑翔式航模飞机	潘 振、段雄德、杨晓东	蓝贤桂、王平风	机电学院	特等奖
4	多功能组合家俱	王晶晶、颜 亮	黄伟莉、周海迎	机电学院	特等奖
5	新型钢绞线—PCPs 复合筋混凝土梁力学性能研究	徐 超、彭超伟、叶浩平、方 强、刘 宏、付璐璐	梁炯丰、薛凯喜	建工学院	一等奖
6	江西武宁大岭上钨矿流体包裹体研究	贺 婷、张婉婉、陈文文、孔 明	彭花明	研究生院	一等奖
7	含稀土磁性化合物的设计、制备和性能研究	朱 雁、吴小六、张晓敏、黄淑云、周维娜	罗 峰	研究生院	一等奖
8	新型连续可控滴定管的研制及应用	祝刘正	刘云海、张志宾	研究生院	一等奖
9	黄粉虫肠道塑料降解菌分离纯化与多样性研究	吴旭鹏、陈春香、王海龙、王 雅、郑泽建、游小洋	陈连水、饶 军	化生材学院	一等奖
10	南丰蜜桔园食物链能量定量方法的研究	徐 弢、何水生、陈明亮、陈凌云、刘高鹏、王绍章	陈连水、袁凤辉	化生材学院	一等奖
11	相山铀矿开采区铀富集植物筛选及富集特性研究	余 月、张纪光、施平修、肖 杨、郝家幸、吴钰莹	黄德娟、罗明标、黄德超、朱业安	化生材学院	一等奖
12	一株多环芳烃高效降解菌的筛选与生化鉴定	吴心怡、曹 泉、段晓光、肖 琳、林恒宇、熊子轩	金卫根	化生材学院	一等奖
13	关于 Max 微分学问题的轮换理论应用研究	吴 芬、邹义冬、程 静、许文轩、高 静、胡非萍	张志宾、胡康秀	化生材学院	一等奖
14	生物质炭的制备及其对铀的吸附研究	赵丹丹、董志敏、顾黄欣、李 洋、李 浩、董亚雨	张志宾	化生材学院	一等奖
15	基于 ARM9 的机器人江西游项目开发	关稍稍、熊冰明	黄永忠、徐猛华	机电学院	一等奖
16	干式灭烟烟灰缸	胡金男、曹 亮、梁荣海	黄 凡、廖志良	机电学院	一等奖
17	环保清扫机	桑永旗、徐文斌、黄小泵	朱小兵、李云青	机电学院	一等奖
18	温度无线传输系统	曾宪祯	蓝贤桂、邓文娟	机电学院	一等奖
19	多功能语音器	刘 辉、徐娟娟、郑海龙、彭志辉	朱兆优	机电学院	一等奖
20	基于环境激励的斜拉桥索力精度识别及测试仪器开发	万里阳、李 威、徐红宾、李亚飞	李凤臣、张丽娜	建工学院	一等奖
21	农村留守儿童问题的研究与探索	肖运河、吴雅冰、陈 岳、陈思琪、吴姗姗、李 芬	徐步朝、邹 静	经管学院	一等奖
22	东华理工大学学生体质调查报告	冯培洋、黄志鹏、王继发	陈文远、罗雪婷、阳小明	体育学院	一等奖

23	新鲜农产品网络营销的发展探索——以江西南丰蜜桔为例	南宁豫、余鑫、王赫	李丽	软件学院	二等奖
24	非地表一致性静校正因素分析及方法研究	车小军、张亚伟、谈顺佳、王瑞雪	邓居智	研究生院	二等奖
25	核电站乏燃料分离与嬗变技术研究	钮云龙、吴亚琴、郑莉君	刘义保、魏强林	研究生院	二等奖
26	三角函数无穷乘积的应用	徐策、李立本、彭丹	王兵贤、魏强林	核地学院	二等奖
27	有理分式级数与无穷乘积通项的求解	徐策、彭丹、徐信	周其华、张江峰	核地学院	二等奖
28	自动跟踪天文望远镜	贺正尧、丁毅成、李平平、蒋星宇、郑泽健、孙超杰	李百余、王新年	海军学院	二等奖
29	东乡野生稻土壤固氮菌多样性的研究	何云、兰胜、姚舜、丰晓旭、谢琼、胡非萍	陈连水、袁凤辉	化生材学院	二等奖
30	羧甲基壳聚糖与CaCl ₂ 复合涂膜对南丰蜜桔的保鲜效果研究	肖杨、李一照、徐霞、刘高飞、章娜、易冬平	黄德娟、于梁梁	化生材学院	二等奖
31	柚子皮对铀的吸附特性研究	周刚、欧阳斌、陈丽英、刘云、范景齐	黄德超、廖晓峰	化生材学院	二等奖
32	基于O/W乳液微胶囊相变材料的制备及性能研究	邹义冬、吴芬、江岳、陈健、谢春燕、邓兆龙	张志宾	化生材学院	二等奖
33	镁质粘土增强材料的制备与应用研究	高静、吴芬、涂威、黄宗福、陈槐	余志伟	化生材学院	二等奖
34	可变口径套筒式扳手	周杰、范志勇、管隆垚、翁道景、吴海伟	董晓峰、朱小兵、李新平	水环学院	二等奖
35	成矿深度与剥蚀深度的研究	张洋、李广、王亮发、李华兰、谢佳佳	潘家永、刘国奇	地科学院	二等奖
36	柴达木盆地盐湖卤水中铀矿找矿前景	李兴俭、赵世彬、杨肖莉	韦恒叶、罗峰	地科学院	二等奖
37	微风教练式航模飞机	杨晓东、陈尧	蓝贤桂、庄振岚	机电学院	二等奖
38	多功能超声波清洗机	陈涛、俞威、谢蕾、梁飞飞	张达响、汪志成	机电学院	二等奖
39	未来核心能源调查	洪历、王亚文、黄志鹏、林强、郭丁溢、王程	任强、江汶俊	测绘学院	二等奖
40	当代大学生作息现状的调研与分析	杨立、刘强强、李斌	王美兰	地科学院	二等奖
41	高校“考研热”的调研与分析 (以东华理工大学为例)	刘强强、杨立、李斌、杨凡、张娜	王美兰	地科学院	二等奖
42	关于大学生隐性逃课问题研究 (以东华理工大学为例)	张娜、张莹、董力豪、陈孝东、王志成	王合义	地科学院	二等奖
43	分子磁体的设计、合成及表征	黄海啸、刘丹、赵剑秋、陈德超	罗峰	化生材学院	二等奖
44	四唑镉配合物的结构及荧光性能研究	戴志强、杨勇平、陈志飞、张旭东、张鹏华、邓学玲	辛建华	化生材学院	二等奖
45	远程云台无线控制器设计	黄乃贝、马啸、周俊、朱石金	朱兆优	机电学院	二等奖

46	超声波测距避障装置	余加龙、罗涌、王展、黄宏红	胡文龙	机电学院	二等奖
47	3D 互动虚拟场景漫游	翟文文	张建文	机电学院	二等奖
48	铅挤压阻尼器的研制开发及工程实践应用	贺金丹、李其政、杜和阳、刘亚男	李凤臣、余祥	建工学院	二等奖
49	江西经济转型——以南昌地区为例	陆晶晶、刘亚男、高婷、周晓芳、何伟杰、	程丽红、夏红	建工学院	二等奖
50	当代大学生价值取向和心理素质的调查分析	杨澜、朱正大、潘雨桐、刘小莉、黄慧	赵玉	经管学院	二等奖
51	两地办学资源合理利用研究	姚大伟、尹丹、吴颖欣	王合义	经管学院	二等奖
52	大学生时间、金钱投资结构与自我认同调研报告	龚婷	胡小忠	经管学院	二等奖
53	当代大学生如何兼顾学习与兼职的问题	胡雄军、周庭	乐业	经管学院	二等奖
54	关于特殊教育的分析和思考	欧阳娜、陈双双	陈大勇	经管学院	二等奖
55	网络对大学生影响的研究	许莉、曾春香、何燕妮、孙亚男	罗志红	经管学院	二等奖
56	对大学生近视情况的调研	黄许莲、冯培洋	王合义	外国语学院	二等奖
57	论危险驾驶罪	冯乔云	周春华	文法学院	二等奖
58	“推进农村河流的整治——河道清淤”	祖帅、梁珊、刘鑫	吴芳	测绘学院	三等奖
59	微分中值定理的解题技巧	彭丹、徐策、聂彩虹	胡康秀、赵源昌	软件学院	三等奖
60	一种同类型级数与积分通项公式的计算	徐策、徐信、曾皓晨	蔡国华、罗勇	核地学院	三等奖
61	基于 ARM7 的新型核电子实验平台的研制	陈雯、罗亮、许亮华、袁罗长、程意、马俊杰	徐哈宁、肖慧、张江峰	核地学院	三等奖
62	光电传感器检测控制平台的研制	吴兰、刘璐、刘钰斌、陈凯、程琳、吴沛	徐哈宁、肖慧、张江峰	核地学院	三等奖
63	高放废物处理及处置现状和研究发展	殷志成、周跃跃、封歆野、唐忠进、张黎黎、夏天	魏强林、张江峰	核地学院	三等奖
64	智能型太阳能土壤湿度自动调节系统	段灵修、徐志金、吴海聪、吴浩、汪文锴、李推儒	蓝贤贵、王新年	海军学院	三等奖
65	广昌白莲田莲叶-莲缢管蚜-椭圆新园蛛食物链的定量研究	余哲泡、黄志明、刘丽春、王红见、郭华清、刘丹	袁凤辉、陈连水	化生材学院	三等奖
66	不同品质南丰蜜桔土壤微生物量的研究	许涛、戴丹、邓兵、严根华、王熊辉、刘艳萍	陈连水、袁凤辉	化生材学院	三等奖
67	某铀矿山环境中土壤重金属污染评价	程高平、董扬扬、冯露露、周刚、余月、董海琴	黄德娟、廖晓峰、任强、于梁梁	化生材学院	三等奖
68	EESI-MS/HPLC 定性检测白萝卜中蕴含芥子碱硫氰酸盐	张纪光、施平修、谭志敏、刘蓉、余月、黄学辉	黄德娟、王姜	化生材学院	三等奖
69	国际铀资源价格趋势的智能预测	颜常盛、郑淑耀、周小健、黄志伟、王玲钰	颜七笙	化生材学院	三等奖

70	粒径可控微/纳米碳球的制备及表征	姜林华、聂运煌、罗彪、练志超、吴六民	陈庆春	化生材学院	三等奖
71	形貌可控氧化锌的室温制备及其光催化性能的研究	刘幸、朱衡、宋明成、陈新醒	陈庆春	化生材学院	三等奖
72	碳纳米管在分光光度法测定锌的应用研究	宋华新、欧阳林、楚洪月、黄婷、杜恭辉、孔腾飞	阴强、任强	化生材学院	三等奖
73	自动洗碗仪	刘海平、杨一凡、魏凯和、巫连坚、郑亚策、张凯	贾海英	化生材学院	三等奖
74	学生体质下降现象调查及增强体质可行性措施	宋申辉、龚俐、兰洁、梅婷婷、李树桃	苏循团	理学院	三等奖
75	关于大学生消费观的调查报告	王瑞瑶、朱美琴、宋贵、裘皇皇、裘莉莉、杨德军	石立林	外国语学院	三等奖
76	关于南昌赣江两岸的规划建议	李赵为、丁小艳、童志檬、胡月、李鹏飞	刘雨	地科学院	三等奖
77	江西大湖塘超大型钨矿床钨的沉淀机制研究	刘赫显、林施如、洪基毅、袁胜、张信平、刘晨	潘家永 张勇	地科学院	三等奖
78	家用储运装置设计	周谟金、江龙、何超越	廖志良、黄凡	机电学院	三等奖
79	健身休闲自行车	文军、朱明辉	庄文玮、黄伟莉	机电学院	三等奖
80	多功能折叠凳	胡俊、江训纳、钟金元、戚翔宇	张达响、陈强	机电学院	三等奖
81	汽车防撞测距仪	蒋星宇、方俊、贺波波	蓝贤桂、曹硕鹏	机电学院	三等奖
82	关于测绘成果对房产出售方案影响的有关调查	胡云洛、那静佳、赵晶、陈昭名、刘钰、曾信忠肖建勇、	文竹、杨璇	测绘学院	三等奖
83	抚州市33路公交车最佳调度方案	戴芳筠、陈赫威、张若虚、苏美玲、伍晓波、	文竹、杨璇	测绘学院	三等奖
84	关于大学生打工的心理调查	张乐、康军、马泽、赵鑫、王玉宽、马勇	文竹、杨璇	测绘学院	三等奖
85	江西赣南大余县钨矿区的重金属污染现状及防治研究	沈滔、周焯、陆邦成、邹凤辉、詹礼贵	黄美化、林子瑜	地科学院	三等奖
86	内蒙古乌拉山地区多金属矿产资源普查分析	陶少成、杨振东、王祖辉、饶强、潘钟、徐雅琴、	戴朝成、王美兰	地科学院	三等奖
87	高原湿地环境保护状况的调查研究	杨济谦、罗子奇、吴彦彬、张冲、杨亚楠、余梦恬、	王新年	海军学院	三等奖
88	高校国防教育中加强大学生海权意识培养策略研究	桑家鹏、曾伟、赵小东、王艺锦、冯克楠、杨建灵	万军林	海军学院	三等奖
89	数控电压源	王祎、凌象涛、黄林敏	张胜群	机电学院	三等奖
90	LED点阵控制器	邬成斌、刘杨、周飞	管小明	机电学院	三等奖
91	基于OPC技术的MATLAB与组态通信设计	陈敏艳、肖健、王祎、凌象涛	胡开明	机电学院	三等奖
92	飞机模型的遥传系统设计	马啸、黄乃贝、刘辉	王海涛	机电学院	三等奖
93	碳纤维片材加固钢筋混凝土受弯构件的程序优化	李威、万里阳、徐红宾、龙杰、李亚飞	张丽娜	建工学院	三等奖

94	液体粘滞阻尼器的性能设计及工程应用	杜和阳、贺金丹、王之光、周旋	李凤臣、余祥	建工学院	三等奖
95	关于丹亭步行街商业现状、问题及原因的调研	赵圣、钟彩浪、叶忠涛、董武林	李胜连	经管学院	三等奖
96	关于校园网银使用现状和推广的调查	盛玉芳、徐悦、戈海鹰、孙晓云	邹静	经管学院	三等奖
97	QEI 结构下的佳吉快运优化方案	霍志宏、钟凯强、杨晓燕、姬小芳	顾艳艳	经管学院	三等奖
98	提升校园国防军工文化品味打造校园文化活动经典品牌	刘英姿、刘慧、郝俭、姚流敏	罗洁、梁坚	经管学院	三等奖
99	在校大学生兼职现状的调查及其今后的发展	胡扬阳、王鹏辉、刘良军、徐璐	邹静	经管学院	三等奖
100	从优酷土豆合并-议中国在线视频网站发展前景	黄芳、利美芳、邓柳诗、李琳	邹静	经管学院	三等奖
101	加强青少年国防教育的研究调查报告	徐珍珍、罗昊琛、袁春强、朱盼	赵克峰	经管学院	三等奖
102	大学生理财情况分析及对策研究	石梅、王雪、张海龙、张卫彬	邹静、罗洁	经管学院	三等奖
103	关于文化旅游的开发研究——以抚州为例	曲辛辛、王雪娇、邓爱琴、刘玉翠	邹静、李洪彪	经管学院	三等奖
104	抚州旅游文化的研究	王雪娇、张阳、崔雪、曹瑶	丁宝根、白帆	经管学院	三等奖
105	大学生宿舍保险箱租赁业务的调查研究	董新兰、李俊颖、邹兴磊、邓稳	李智强	经管学院	三等奖
106	新型 CHO 地沟油检测仪研制中心	丁先玲、汪夏萍、张鸣轩	丁宝根	经管学院	三等奖
107	抚州青年旅社	王亚茹、杜双丽、李美红、任佳、李伟军	聂小平	经管学院	三等奖
108	国内外大型赛事对大学生创新能力和思维的培养	郝媛媛、王秀红、阮增益、利美芳	曾昭志	经管学院	三等奖
109	对中国农村农业化联合化模式的探索	吴朋朋、赖森林	李胜连	经管学院	三等奖
110	大学生就业面面观	王钊、陈启宇、石晨、李芬	张帆	经管学院	三等奖
111	对长江流域实施冬季集中供暖方案的可行性分析和研究	张德昭、吴成玲、王雨乔、罗越	张帆	经管学院	三等奖
112	当代大学生价值取向和心理素质调查研究	黄传祯、张铭芳、唐贤贤、陆芬芳		理学院	三等奖
113	客家“软硬文化”典型符号	赖冬梅	陈平辉	文法学院	三等奖
114	如何看待分众的产生——分众传媒研究	刘俊、朱鹏飞、江家营	黄振华	文法学院	三等奖
115	论网络舆论对法院审判的影响	虞依	栗明	文法学院	三等奖
116	适度成人化有利于儿童文学的发展	彭旒	黄来明	文法学院	三等奖

117	对患者知情同意权的探诉	程慧玲、李静雯	刘俊、吕东锋	文法学院	三等奖
118	校园广告媒体应用现状及前景	刘俊、朱鹏飞、江家营	韩锋	文法学院	三等奖
119	浅论我国耽美文化的发展及其影响	尹俊、吴云龙、彭悦	黄建荣	文法学院	三等奖
120	论我国夫妻财产制之重构	罗奇、刘德华	刘俊、谢青霞	文法学院	三等奖
121	论交通肇事犯罪人的特点及刑事责任	胡海花、占学风	刘俊、谢青霞	文法学院	三等奖
122	蓝牙U盘	李辉道、熊骠勇、周衍杰、孙亚晓	谢小林、钱敏	信息工程学院	三等奖
123	当前我国新农村模式推广中的阻力问题研究	侯忠伟、费腾、包子龙、敖雪勇、叶松	吴芳	测绘学院	优胜奖
124	废弃砌块粗骨料再生混凝土的制备	陈林、黄泰杰、谢冬壮、陈赞福、熊一帆、徐仁山	梁炯丰	建工学院	优胜奖
125	废玻璃集料再生混凝土力学性能研究	张强、刘海华、汤灿、陈志峰、周坚、李火华	梁炯丰	建工学院	优胜奖
126	环鄱阳湖经济区土地利用时空演变研究	董正坤、胡永杰、谢翠贞	张立亭、罗亦泳	研究生院	优胜奖
127	智能家居灯控系统的设计与制作	牛记、周翔	王仁波	研究生院	优胜奖
128	高职学校文化建设中三个问题的实证调查	陈龙、冯会敏、刘晓	黄日强	研究生院	优胜奖
129	反三角函数的积分通项公式	徐策、李阳、黄信继	王兵贤、张江峰	核地学院	优胜奖
130	对数三角函数积分与特殊函数的关系	徐策、吴和成、张运明	张席敬、罗勇	核地学院	优胜奖
131	关于单学生周末生活时间安排的调查研究报告	熊昌龙、郭曼、陆佳妮、王少辉	魏强林、罗勇	核地学院	优胜奖
132	感测控制实验平台的研究	齐智懿、阚城、贺正尧、陆飞、李明慧、韩成磊	张江峰、徐哈宁、肖慧	核地学院	优胜奖
133	小型核反应堆调研	张洋、周伟光、韩学祥、袁名礼、颜康、胡静	魏强林、王新年	海军学院	优胜奖
134	静电黑板擦除尘器	汤亚伟、文广城、郑立、蔡梓锋、鄢帅、张灵凯	蓝贤贵、王新年	海军学院	优胜奖
135	一种野生真菌 <i>mycena</i> sp. 的DNA提取及检测	陈俊生、王中海、袁佳俊、葛建忠、胡永林	金卫根	化生材学院	优胜奖
136	浮萍对铀吸附性能的研究	章娜、童海琴、吴绍娟、周娜、单雪招、易东平	黄德超、任强	化生材学院	优胜奖
137	三聚氰胺对淀粉酶的作用	董扬扬、程高平、郝家幸、冯露露、易冬平、黄学辉	黄德超、徐琼	化生材学院	优胜奖
138	实验室结核病诊断技术应用价值的探索	陈军、曹杰、杨建雄、吴健飞、刘江	金卫根	化生材学院	优胜奖
139	检测地沟油的十大方法	肖强强、孙洋洋、王国才、李玉华	梁波	化生材学院	优胜奖
140	高等数学中极限求解方法的研究	段晓光、王彪、欧阳莉、姜小利、彭朋、许文轩	于梁梁	化生材学院	优胜奖

141	现代燃料电池的利用和降解的研究	蔡可夫、段晓光、周志建、林发军、卢焯彬	张 寰	化生材学院	优胜奖
142	全逆流混合澄清萃取(反萃取)槽的优化工艺研究	王佳昕、冯蔚隆、邓淑耀、周小健、张 月、杨金凤	朱业安	化生材学院	优胜奖
143	微胶囊技术和环境多响应性微胶囊的制备研究	孙荣基、赵 繁、欧阳金秀	孟利娜	化生材学院	优胜奖
144	鄱阳湖赣江尾闾水质分析报告	霍丹阳、徐怡馨、崔贝贝	李芳清	化生材学院	优胜奖
145	热致变色薄膜的制备与应用研究	黄 彬、袁继武、张泽峰、张瑞丰、商 磊	郭伟华	化生材学院	优胜奖
146	农林废弃物处理废水中的重金属离子	徐 维、段利军、兰 鹏、高 山	李芳清	化生材学院	优胜奖
147	无机纳米复合光致变色材料的制备及应用	赵艳兵、梁 皓、樊涛涛、危 平	郭伟华	化生材学院	优胜奖
148	环糊精对叶绿素包合作用的研究	李根文、王 根、廖洪坤、柳 科、罗 城、梁 静	陈 荣	化生材学院	优胜奖
149	一种快速、高效吸附亚甲基蓝染料的改性炭微球的研制	黄腾云、余 建、刘天龙、徐波进、陈金文	金晓春	化生材学院	优胜奖
150	改造空心村——充分利用土地	王季光、程景波、邓小斌、李云雷、郑菱芝、宋申辉	苏循团 李水平	理学院	优胜奖
151	车载雷达测速主动安全系统设计	谢之书、卢 凤、吴燕婷、占太龙	周 琦	理学院	优胜奖
152	应用惯性原理建设火车站	张 雷	无	理学院	优胜奖
153	重建乐平古戏台	邹方铭	无	理学院	优胜奖
154	社交网络对“90后”日常生活影响研究及分析	陈 佳、李天韵、孟雯璐、张婧莹	陈 勇	外国语学院	优胜奖
155	“三心开食”公司创业策划书	王 真、丁 凯	陈 娟	外国语学院	优胜奖
156	自动充电式多功能电动自行车	范志勇、周 杰、管隆垚	朱小兵	水环学院	优胜奖
157	大学生对当前中国教育公平现状满意程度	冯 博、倪松辉、魏梁祺、余积光、况 近、杨 超	刘 鑫	水环学院	优胜奖
158	土壤有机-重金属复合污染植物增效修复研究	宋瑞晨	王光辉	水环学院	优胜奖
159	南昌城市饮用水供水安全计划	嵇 斌、周 亮、江 磊、李俊成、李聪警	李 寻	水环学院	优胜奖
160	手机直充多接口充电器	艾启明、温星海、彭和伟	徐 坚	水环学院	优胜奖
161	化学示踪法测定地下水流速的研究	段雄德、邓 玲、曾云嵘	刘金辉 徐卫东	水环学院	优胜奖
162	根据岩相分析有机质含量	习 松、张 露	韦恒叶	地科学院	优胜奖
163	江西大湖塘含矿花岗岩岩石地球化学研究	陈祖兴、刘正盛、陈春明、徐攀辉、高 健、李华美	彭花明	地科学院	优胜奖
164	雨伞喇水扫	何 星、赵海磊、朱小波、李 静、邓 松		地科学院	优胜奖
165	内蒙古塔木素的歪系砂岩型铀矿的储集空间类型	王遥平、刘 玲、付 锋、陈佩嘉、饶 成、钨 铁	韦恒叶	地科学院	优胜奖

166	视频农场	李星星、林久通、洪军华、胡文峰、胡思谊、官文慧	晏星星、周溪蓉	地科学院	优胜奖
167	多功能数字时钟系统设计	曾宪祯	蓝贤桂、邓文娟	机电学院	优胜奖
168	笔记本防盗器	蒋进超、张辉韬、阳林霞	蓝贤桂、王蓉	机电学院	优胜奖
169	多功能环保垃圾桶	姜鹏飞、蒋 嵩、谢开玉、侯涛军、熊 凯	张达响、余宏涛	机电学院	优胜奖
170	多功能健身器	万有林、黄 奇、吴志华、杨 喆、李 冬	万智辉、鲍廷义	机电学院	优胜奖
171	多功能家庭安全卫士	蒋进超、占小波、曾庆根	蓝贤桂、王平凤	机电学院	优胜奖
172	北极星水上起降式飞机	潘 振、段雄德、杨晓东	蓝贤桂、谢芳	机电学院	优胜奖
173	自动化洗毛笔	许辉真、闻 晶、王 赫、陈道伟	杨 旋	测绘学院	优胜奖
174	绿色建材	孙 坤、朱丽萍、袁雯慧、郑朝铤、罗 轩、黄文科	杨 旋	测绘学院	优胜奖
175	种植中药作物	黄文科、孙 坤、郑朝铤	杨 旋	测绘学院	优胜奖
176	书皮一体器	马文妍、徐雅琴、王亚东、熊启慧、崔智勇	王美兰	地科学院	优胜奖
177	勘查地球化学最新应用	戴余优 、詹礼贵 、郭 江		地科学院	优胜奖
178	新矿石能源的发展与应用	步沫翊 、邹任洲	王美兰	地科学院	优胜奖
179	当代大学生人生价值观调查报告	崔智勇、肖世铠、王 彬、吴志强、饶耕玮	王美兰、邓红珍	地科学院	优胜奖
180	营造校园核文化和谐环境 共创东理学子美好未来	战瑛洁、凌彬丽、马宏宇、范彦君、刘英姿、郝 俭	邓红珍、梁 坚	地科学院	优胜奖
181	简易 wifi 信号增强器	周智超、黄兴宗、刘 玲	王美兰	地科学院	优胜奖
182	共振效应洗衣机	张凡昊 、梁景峰、周 晖、魏 鑫 、刘凌刚	张胜群	海军学院	优胜奖
183	加强青少年国防知识教育的调查报告	罗昊琛、徐珍珍、黄春强、朱 盼	赵克锋	海军学院	优胜奖
184	太阳能自动捕蝇器	王 程、萧慧俊	杜艳军	核地学院	优胜奖
185	成型钢筋堆码吊装一体化	肖 飞、易喜欢、李 欣、杨丽娜	薛凯喜、许洁云	建工学院	优胜奖
186	基于数字化校园的教学信息化建设调查报告	江炳辉、吴瑶、汪豪慧、刘亚萍	刘晓荣、魏孔鹏、许洁云	经管学院	优胜奖
187	关于当代大学生网购现状的调查及影响	王亚茹、利美芳、陈燕珊、尚华梁	邹 静	经管学院	优胜奖
188	营销方式对消费者购买服装行为的影响调查报告	卢 兰、黄丽玉、周志林	赵 玉	经管学院	优胜奖
189	绿城生态科技有限公司	韩 磊、王 萍、邱丽群、吴思瑶	夏 虹	经管学院	优胜奖
190	通过“限娱令”透视当今传媒文化的发展—以“穿越剧”为例	朱丽萍、陈燕珊、周翠平	曾昭志	经管学院	优胜奖
191	关于会计职业道德的探讨	杨杜威、顾 浩、王佳慧、钟 颖	王光世	经管学院	优胜奖

192	抚州未来交通规划对抚州带来的机遇与影响	刘婷、郑琴琴、唐霏霏、项琳雅	陈大勇	经管学院	优胜奖
193	软实力--从流行艺术等流行文化看中发展	金璐瑜、巴玲玲、丁思	张帆	经管学院	优胜奖
194	创建“临川文化”品牌，带动抚州文化产业	胡妍、郭燕、陈文辉、陆松新、官影超	夏虹	经管学院	优胜奖
195	人力资源在网上的开发和利用	杨莉、俞潮军	姜俊坡	理学院	优胜奖
196	大学生心理管理	叶凡、何华		理学院	优胜奖
197	大学城与区域经济发展的关系	魏嘹嘹、许应祥、马占东		理学院	优胜奖
198	东华理工大学学生对体育精神文化认识的探究	王荣青、王东亮、王泽宇	陈文远、范美玉、阳小明	体育学院	优胜奖
199	“汉语热”带来的文化传播	彭悦、吴云龙、刘景、尹俊	刘杰	文法学院	优胜奖
200	近三十年陶渊明研究综述	邹志琴、尹俊、吴云龙、彭悦	许勇强	文法学院	优胜奖
201	浅析网络服务提供者的侵权责任	汪兰	单宝龙	文法学院	优胜奖
202	下岗职工再就业	陈欢欢	周春华	文法学院	优胜奖