

东华理工大学文件

东华理工发〔2013〕190号

关于表彰第十届大学生科技创新 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为提高大学生科学素养、培养大学生的创新能力、实践能力的一项鼓励政策。实施十年来，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《关于申报第十届大学生科技创新基金项目的通知》的文件精神，自2013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

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 300 余项，立项申请研究方向广，创新度高，涉及电子、能源、信息、材料、哲学、金融、交通、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。

确定立项项目以来，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 2013 年 11 月下旬进行了结题评审，学校团委还对二级学院推荐的作品进行了校级终审，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 6 项，一等奖 15 项，二等奖 43 项，三等奖 73 项，优胜奖 86 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 100-1000 元不等的项目资助。

大学生科技创新基金项目是我校提高大学生实践能力和创新能力、培养严谨务实、勇于开拓的学术精神、激发广

大学生勤奋学习、追求真知的有效举措，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：东华理工大学第十届大学生科技创新基金获奖情况



东华理工大学校长办公室

2013年12月10日印发

附件

东华理工大学第十届大学生 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	基于系统聚类分析方法在江西省各市主要经济指标研究中的应用	郭健、熊露雲、王志峰、赵元务、陈亚栋、周建义	王乐洋	测绘学院	特等奖
2	有机污染物对激电频谱特征研究	潘林冬、齐磊、李韶清、罗舒钰、胡秋萍	陈辉、邓居智	核地学院	特等奖
3	纳米银水果保鲜剂创业计划书	陈浩、谭志敏、周刚、施平修、陈俊冲、方泽林	黄德娟、周明、刘俊	化生材学院	特等奖
4	多功能组合桌椅----动感家俱	颜亮、王晶晶、胡佳文、刘佳明	黄伟莉、张克义	机电学院	特等奖
5	留守儿童暑期辅导班	刘伟、郑齐秦、张飘、曹娜、段晓光、来文豪	任强、江汶俊	软件学院	特等奖
6	浸铀菌液快速扩大培养技术研究	韩文艳、代春艳、王法仁、秦国峰、郭勤	孙占学、刘亚洁	研究生院	特等奖
7	LED点阵书写屏	凌象涛、闵文涛、林慧	管小明	长江学院机械与电子工程系	一等奖
8	大学生信用卡是奶酪还是鸡肋?	熊穹、贾梦雪、李彬、石亚杰	赵玉	经管学院	一等奖
9	当代大学生对伦理道德的认知与践行	黄旭雯、魏微、朱秋谨、黄强	邹静	经管学院	一等奖
10	新型笔记本电脑散热装置	舒杰、赖思思、王清、吴志强	李凤臣	长江学院土木工程系	一等奖
11	抚州市室内环保有限公司创业计划书	刘然、张功洪、邵主助、石岳	黄娟	长江学院资勘系	一等奖
12	江西永丰-崇仁盆地上白垩统河口组物源分析	习松、余峰、张露、吴盛炜、杨海文、黄志	陈留勤	地科学院	一等奖
13	奥翔电脑销售创业计划书	廖阳劫、谢春燕、吕旭、于海洋、杨志强、殷志成	张江峰、魏强林	核地学院	一等奖
14	大学生职业规划拓展训练营	张志强、殷志成、赵世慧、吴梅、孙凡捷、曾茜	张江峰	核地学院	一等奖
15	凝胶法制备聚乳酸立体复合物及多孔材料	赵艳兵、刘幸、杨越、楚洪月 但神勇	那兵	化生材学院	一等奖
16	江西境内触形大疣蛛的区系分布以及种系演化	黄珍、葛永斌、胡永林、陈春香、杜珍珍、彭丽	陈连水、袁凤辉	化生材学院	一等奖
17	无线高速公路管理系统	沈俊飞、乔国栋、纪李文、王冕	汪志成	机电学院	一等奖
18	太阳能光伏阵列最佳角度安装测试系统	叶宝安、官辉、沈俊飞、徐娇、陈小贝	汪志成	机电学院	一等奖
19	岩石钻孔取芯机夹具的技术改造与开发	郑毅、宁子健、李瑞瑞、周文博	梁海安、张子臻	建工学院	一等奖

20	小波变换及其在地震资料去噪中的应用	张亚伟、桂磊峰、卢红枝	邓居智	研究生院	一等奖
21	基于无线传感网络和 GPRS 的温室大棚远程监控系统	李文静、熊星星、殷中华、李坤、鲁亮	何月顺、何剑锋	研究生院	一等奖
22	开办小班制中学生暑期学习班的创业计划书	匡东梅、王磊、赖威、齐红、睦相涛	丁宝根	经管学院	二等奖
23	关于物流行业现状和未来走向的调查报告	夏铭康、邓世雨、胡军、贾馨慧、涂晓富	罗志洪	经管学院	二等奖
24	抚州市物流行业的发展前景探析	付满满、褚茜、刘晓玲、樊华琴	孙琪霞	经管学院	二等奖
25	关于大学生网购的喜与忧	夏铭康、肖丽丽、王晓栋、徐凯、史峰、熊利	郑鹏	经管学院	二等奖
26	大学生假期旅游消费行为与市场分析--以东华理工大学为例	田红旭、吴翠青、乐莎莎、朱晓童	周明	经管学院	二等奖
27	关于校园国产手机使用现状的调查	徐悦、马雅颖、王灿灿、谢璐	邹静	经管学院	二等奖
28	网络购物合同中的格式条款适用与规制	赵旭光	栗明	文法学院	二等奖
29	浅谈肖像权内容及法律不足	杨森	栗明	文法学院	二等奖
30	关于对《女工记》反映的“底层文学”问题的研究	张紫萱、包照兴、李岩、刘俊	黄来明	文法学院	二等奖
31	馨艺舞蹈培训中心	贺凌云、胡强强、茱萸、唐元、孙传良	闻慧莲	艺术学院	二等奖
32	抚州市公共自行车推行调研	王朋明、林强、唐云秀、杨帆、陈康、熊鑫燕	张蕾	长江学院	二等奖
33	新淡水源的空气集水装置设计	赵越、吴思宇、刘斌、浦江、王亮、郑凯玲	李凤臣、何春锋	长江学院 土木工程系	二等奖
34	Z形截面混凝土柱 Nu-Mu 曲线绘制算法及实践	田地、邓浩铭、张超、施伟志、宋涛	张丽娜、鹿庆蕊	长江学院 土木工程系	二等奖
35	萧红女性意识论	李亚晴、肖世凯、马文妍	黄娟	长江学院 资勘系	二等奖
36	基于 ArcGIS 和 Google SketchUp 的三维电子地图的制作与发布	邢宇驰、孟进军、陈凯、聂季斌、张佳佳	辛俊伟、罗艳	测绘学院	二等奖
37	人体颌口散热风扇	林恒宇、周建义、彭佳忆、吴慧霞、马政勋	杨俊	测绘学院	二等奖
38	硅在磁铁矿中的赋存状态及其地质意义	张涛、钟明星、洪斌跃、尹兴谋、赖天攻、暴宏天	黎广荣	地科学院	二等奖
39	南昌市中心城区共管共建停车场潜力调查	卢俊、谢诗光、刘欣悦、刘东阳、余灵睿、钟琼	谢淑容、彭琼、刘雨	地科学院	二等奖
40	自行车辐条 LED 显示器	幸立群、林恒宇、来文豪	马善农、王怀平	国际教育学院	二等奖
41	高校国防生科技创新能力的现状及对策研究---以江西省国防生为例	胡静、贺正尧、李鹏岳、郭奎、胡方一、魏鑫	王新年	海军学院	二等奖
42	CSAMT 数据预处理及一维正反演软件开发	肖宇威、文星骆、陈文渊	邓居智、陈辉	核地学院	二等奖
43	基于 SuperLU 算法的大地电磁二维正演研究	冉启明、陈增、董兆堂	陈辉、邓居智	核地学院	二等奖

44	基于 Cole-Cole 岩矿标本频谱激电参数	常正浩, 苏祥辉, 董平	陈辉、邓居智	核地学院	二等奖
45	关于大学生责任意识问题研究(东华理工大学为例)	宋超慧、殷志成、张志强、张超、尚小琦、王梓鉴	张江峰	核地学院	二等奖
46	基于离子溶液制备聚偏氟乙烯/碳纳米管多功能复合材料	周雅清、付超群、张泽峰、黄婷、聂崔红	那兵	化生材学院	二等奖
47	基于电化学还原石墨烯饰检测废水中的对苯二胺	朱美武、廖冰倩、李丹、吴新华、陈福昌、邵新琴	钱勇	化生材学院	二等奖
48	江西省相山铀矿区蜘蛛资源及结构与功能多样性的研究	吴心怡、欧阳金荣、徐飘燕、刘丹、胡雪、王黎明	陈连水、袁凤辉	化生材学院	二等奖
49	水溶性 O-羧甲基壳聚糖涂膜对南丰蜜橘保鲜作用的研究	段晓光、周志建、徐霞、刘蓉、施平修、郝家幸	黄德娟、于梁梁、徐琼	化生材学院	二等奖
50	一株大型野生真菌的人工选育与栽培技术研究	谭芳、陈俊声、谢辉	金卫根、于梁梁、任强	化生材学院	二等奖
51	益佰食品有限责任公司创业计划书	郑玲玲、王永玲、张景、谭志敏、孙文涛、梁秀琼	黄德娟、周敏丹、李婧嫒	化生材学院	二等奖
52	PM2.5 空气质量监测与调控系统设计	曾令源、钟盈蕾、吴雷、刘红燕、何文韬、尚腾飞	朱兆优	机电学院	二等奖
53	自动脚踏冲洗装置	陈容洋、马草原	余宏涛	机电学院	二等奖
54	PVC 管再生混凝土短柱轴压力学性能研究	刘卫卫、赵啸峰、张强、陈林、刘海华、周鹏	梁炯丰	建工学院	二等奖
55	旋转 LED 三位立体显示的设计与实现	张国虎、刘茂亮、于见河、尚思飞、占小英、李诗龙	周琦	理学院	二等奖
56	智能图形信息采集系统	张长征、陈存伟、炉小丽、袁野	郭树蕻	理学院	二等奖
57	南昌市湖泊资源在城镇化过程中的利用前景	葛袁军、陆云	苏循团	理学院	二等奖
58	超声强化对印染废水 COD、色度的去除实验研究	何绍浪、丁耀洲、张航	陈井影	水环学院	二等奖
59	东理校园跳蚤代售市场	苏南、汪金梅	陈娟	外语学院	二等奖
60	高校自行车租赁项目	刘阳、车小军、闫丹丹、韩文艳、郑金栋、崔鹏飞	陈平辉	研究生院	二等奖
61	国家示范性高职院校管理特色探究	冯会敏、尤晓伟、杨露、陈龙	陈平辉、陈国华	研究生院	二等奖
62	从自然崇拜到自然呼唤——中国新时期生态小说研究	刘阳、黄振华、何志宏、杨优美、周颖、陈诚	陈平辉	研究生院	二等奖
63	“卓越工程师教育培养计划”在高职院校实践教学中的应用	白玲、刘红、潘颖、张梦云、桂磊峰	王一定	研究生院	二等奖
64	美丽中国, 绿色出行——关于江西省高校实施公共自行车租赁的可行性调查报告	刘阳、车小军、周颖、韩文艳、郑金栋、崔鹏飞	陈平辉	研究生院	二等奖

65	基于 89C52 单片机的数字电容仪	吴淑琴、凌象涛	朱星华	机械与电子工程系	三等奖
66	多功能数字移动电源	刘杨、肖健、吴龙贵、赖旺富、钟文魁	胡开明	机械与电子工程系	三等奖
67	关于“城市花园茶楼”的创业计划	徐浩、阮红艳、卜毅、程超、魏步进、曹网芹	黎军华、朱星华	机械与电子工程系	三等奖
68	关于“长江学院晨练情况”的调查报告	徐浩、阮红艳、卜毅、程超、魏步进、曹网芹	朱星华、陈兰	机械与电子工程系	三等奖
69	添享茶馆校园市场项目报告	宋振江、章嘉雯、段彧、邓柳诗、罗敏、姜天琪	周明	经管学院	三等奖
70	大学生创业问题调研	张思潮、王永玲、韦孟娜、邓雨萌、邱玥、付新媛	邹静	经管学院	三等奖
71	教师因素对学生学习效果影响的调查研究——以东华理工大学为例	李欣、龙春华	赵玉	经管学院	三等奖
72	从微博营销看营销新天地	赫媛媛、利美芳、黄芳、李琳	邹静	经管学院	三等奖
73	关于江西旅游市场的分析	陈燕珊、汤萍、余悦、康芮婷	邹静	经管学院	三等奖
74	大学生“驾照热”的调查与分析	戈海鹰、葛欣、黄旭雯、尚华梁	邹静	经管学院	三等奖
75	高校学生的幸福理念与人生归属感的调查研究	徐悦、石梅、陈燕珊、王雪、徐榴华	邹静	经管学院	三等奖
76	知识产权的侵权与保护	晋红丽、肖娟、章艳、李盼	曾昭志	经管学院	三等奖
77	明代特务制度研究	刘媛媛	栗明	文法学院	三等奖
78	论结果加重犯的相关问题	黄斐	栗明	文法学院	三等奖
79	浅析《永远有多远》中白大省对现代女性的启示	张海杰	黄来明	文法学院	三等奖
80	浅析铁凝小说《笨花》中女性形象的社会意义	柴婷芳	邵维加	文法学院	三等奖
81	《一个转身的动容》---对《豆汁记》人物“莫姜”的解析	杨常花	黄来明	文法学院	三等奖
82	江西省华光坑村调研	姜金莉、林强、王朋明、刘强、熊鑫燕、唐宛君	张蕾	文法学院	三等奖
83	大学生网络创业报告	卢阿峰、胡景浩、林强、朱雅妮、徐钦鸣	张蕾	长江学院	三等奖
84	“抚乐淘”营销方案	石鸿懿、蔡琅	文竹	长江学院测绘工程系	三等奖
85	绿色建材	孙坤、朱丽萍、袁雯慧、郑朝锁、洪历	文竹、杨旋	长江学院测绘工程系	三等奖
86	证券市场股票价格预测方法研究	黄传祯、邹伟鹏、曹诗普、胡超、叶晟华、曾祥平	王小君	长江学院数信系	三等奖
87	基于光纤光栅与基体相互作用的界面传感问题研究	郑凯玲、吕卫玲、赵越、王亮、吴思宇	陈涛、张子臻	长江学院土木工程系	三等奖

88	预应力 GFRP/钢绞线复合筋混凝土梁受力性能研究	吴泽松、诸葛晓良、王宇、钱彦兆、舒杰、陈文胜	张丽娜、张庆华	长江学院 土木工程系	三等奖
89	中间法三角高程测量技术研究	孟毅飞、邹嘉盛、吴聪、蒋兴仪、王晓航、刘致远	王建强	测绘学院	三等奖
90	洪水自然灾害评估系统设计与实现	邹庆玉、谭木升、谢志鹏、周建义、董为民、黄黎明	刘波、郭先春	测绘学院	三等奖
91	农村教师职业幸福感调查研究--以临川区河埠乡为例	吕宪伟、刘承承、宋孟丹	文竹	测绘学院	三等奖
92	新疆雅满苏铁矿体初始产状研究：来自古地磁与磁化率各向异性的证据	孟兴伟、徐植伟、温富强、覃光国、金贵燕、廖志权	黎广荣	地科学院	三等奖
93	龙首山碱交代型铀矿床绿泥石特征及意义	龙盼盼、易星凯、刘心路、陈逸	张树明、魏正宇	地科学院	三等奖
94	大地电磁法时域去噪软件开发	周波、王攀、张荣倩	邓居智、陈辉	核地学院	三等奖
95	基于扩散理论的反应堆模拟	曾皓晨	张鹏、张江峰	核地学院	三等奖
96	基于 OpenGL 图形库的地球物理数据	曹云森、谷立强、逯平平、蔡江艺、王天成、王露峰	陈辉、邓居智	核地学院	三等奖
97	南昌经开区周边种植土壤磁性调查研究	王方、陈晴凯、齐磊、潘林冬	李曼	核地学院	三等奖
98	放射性核素在红壤上的吸附模型研究	夏天、殷志成、尚小琦、欧阳岑煜	于涛、张江峰	核地学院	三等奖
99	复数理论在无穷乘积与级数中的应用	徐策、彭丹、黄信继、黄文文、吴芬、欧阳溢	王泽文、罗勇	核地学院	三等奖
100	水热法合成碳微球及其对铀(VI)的吸附性能研究	马慧杰、段晓光、戴峰、陈宽、吴心怡、周熠	刘云海、张志宾	化生材学院	三等奖
101	功能化纳米金对铀酰离子的比色检测	杨莹、程欢、段晓光、陈宽、彭志威、汪紫阳	曹小红、张志宾、刘云海	化生材学院	三等奖
102	多孔性光致变色配合物对CO ₂ 的捕集与释放的分子设计与性能的研究	王杰鹏、徐凯、汪东星	罗峰	化生材学院	三等奖
103	偕胺肟化介孔碳复合材料吸附铀性能的研究	陈洁、柯尊棚、徐维、吴世伟、芮寅康	张志宾、刘云海、曹小红	化生材学院	三等奖
104	超微细石墨片制备及增强聚丙烯	吴六民、张瑞丰、陈艳红、陈翠、马君君	余志伟	化生材学院	三等奖
105	水葫芦生物炭的制备及其对铀的吸附特性研究	董扬扬、周刚、谭志敏、刘欢、黄学辉、吴钰莹	黄德超	化生材学院	三等奖
106	粉煤灰合成沸石及其纳米氧化铝改性吸附剂处理氟废水	王万亭、郭强强、鲁鹏博、陈宽、王珊	徐琼、张志宾、邹丽霞	化生材学院	三等奖
107	净化尾矿含铀废水中挺水植物的筛选	周刚、陈丽英、董扬扬、徐辉、欧阳斌、王玉兰	黄德娟、黄德超	化生材学院	三等奖
108	抚州地区南方水稻黑条矮缩病的危害及防治	葛建忠、肖琳、陈俊声、刘涛、谢盈、陈子文	陈连水、袁凤辉	化生材学院	三等奖

109	江西城市园林蜘蛛区系分布及多样性的研究	何芳、袁嘉俊、肖飞、张华、范泽进、刘艳萍	陈连水、袁凤辉	化生材学院	三等奖
110	江西稻区肖蛸能量流动定量研究	欧阳金荣、王雅、简雯霞、吴昊、吴心怡、喻欣	袁凤辉、陈连水	化生材学院	三等奖
111	美尚化妆品有限公司创业计划	汤世光、王宇、吴昊、周健强、周丽华	刘成佐、刘峙嵘	化生材学院	三等奖
112	书韵	王宇、吴昊、汤世光	于梁梁	化生材学院	三等奖
113	数字万年历与温度检测系统	邹永胜、孔璇芝	马善农	机电学院	三等奖
114	直流电子负载机设计	钟盈蕾、曾宪祯、吴雷、朱日兴	朱兆优	机电学院	三等奖
115	注水肉水分含量检测仪	邹永胜、孔璇芝	李跃忠	机电学院	三等奖
116	篮球赛计时分器	祝荣山、刘忠伟、刘红燕、胡声辉、邵鹏、张贵祥	马善农、王平风	机电学院	三等奖
117	机械手的研制	陈吕、高状、周州、钟有东、付文招	章国庆、徐猛华、黄伟莉、余宏涛	机电学院	三等奖
118	家庭安监机器人系统设计	王培安、朱生光、欧阳陆林	邓文娟	机电学院	三等奖
119	关于一些级数和积分求解问题的讨论	来文豪、徐辉、周志建、何新波、卜意飞、许文轩	乐励华	机电学院	三等奖
120	废弃砖块细骨料再生混凝土性能研究	张强、刘海华、黄泰杰、陈林、汤灿	梁炯丰	建工学院	三等奖
121	梦缘DIY手工艺品	周昊、曾智源、黎波、彭文凯、郝郁清、李双	高金贺	建工学院	三等奖
122	数学建模高性能算法集成工具箱的开发与应用	邹方、赖德发、邓能财、吴金彪、谭娟、苏远洋、罗云	许志军、徐德华	理学院	三等奖
123	研究南昌高校学生对“中国梦”价值观的认知	张长征、陈存伟、吕思文、袁野、赵懂敏、李凌晓	闫菲菲	理学院	三等奖
124	大学生兼职对就业影响的调查报告	彭朋、肖仑、陈倩芸	汪国华	理学院	三等奖
125	改造空心树-扩展耕地面积	王季光、邓小斌、程景波、李云雷、郑菱芝、宋申辉	苏循团、李水平	理学院	三等奖
126	研究滕王阁发展历程的调查报告	陈存伟、张长征、吕思文、袁野、赵懂敏、李凌晓	司红伟	理学院	三等奖
127	梦想吃货店	邓健雄、余金宸、张帆、曹雪	郑刚	软件学院	三等奖
128	留守儿童教育情况调查报告	郑齐秦、刘伟	魏振华	软件学院	三等奖
129	在校大学生自杀情况调查及预防措施	徐阳亭、辛羊华、杨轩、吴君锋	毛红华	软件学院	三等奖
130	东华理工大学学生手机使用情况调查报告	曾晶、朱婉璐	黄勇明	师范学院	三等奖

131	基于便携设备的通用电子导购系统	李聪警、江磊、喻清、余尔金、许文轩、张林	阳红星、曹建平	水环学院	三等奖
132	东华理工大学校园环境空气质量评价	黄建凯、肖纯、姜遥、何绍浪、付显婷	陈井影	水环学院	三等奖
133	积木鞋架制作与销售	嵇斌、陈天阳、陈越、刘传瑜、谢春燕	黄国华、谭嘉进	水环学院	三等奖
134	显斌环保有限责任公司	周晓彬、何绍浪、陈秦、向强	李亦然、曾华	水环学院	三等奖
135	东华理工大学学生体质调查报告	冯培洋、张体欣、孙后莹、解君	阳小明	体育学院	三等奖
136	大学旅游集散中心	袁勇辉	黄建仁	信工学院	三等奖
137	基于 ERDAS 空间建模提取 ETM 遥感蚀变信息	贺婷、陈文文	林子瑜	研究生院	三等奖
138	当代大学校园暴露的问题所引发的关于大学生心理健康及人际交往的思考	利美芳、王玲玲、胡本桃、俞欢	邹静	经管学院	优胜奖
139	大学生创新精神和实践能力培养	王鹏辉、郑炳文、刘少芳、陈佳柱	邹静	经管学院	优胜奖
140	抚州市大学生电脑需求分析报告及促进戴尔销售计划	黄莉媛、赵圣	黄健华	经管学院	优胜奖
141	传统企业自建电子商城的后台管理技术和运营	吴斌、余飞、史云鹏、肖纯	曾昭志	经管学院	优胜奖
142	大学生网购消费额占生活消费的比重调查	朱丽萍、周翠萍、刘高祥、洪素娟	曾昭志	经管学院	优胜奖
143	节能减排社会调查	付旭阳、郑玲玲、钟婷、熊霄雨	罗洁	经管学院	优胜奖
144	今天你刷微博了吗?	黄苏迪、欧阳娜、程丽群	苏亚莉	经管学院	优胜奖
145	关于空巢老人问题的研究与探索	朱丽萍、钱华琴、欧阳兆福、罗作杨	徐正华	经管学院	优胜奖
146	党的十八大精神在群众中的普及程度的分析与思考	王雪菲、邓思	顾厚顺	经管学院	优胜奖
147	关于“光盘行动”的调查研究	李盼、刘珊珊、涂清岚、胡婷婷	占年标	经管学院	优胜奖
148	社会主义新农村建设与发展的	陈敏芳	曾昭志	经管学院	优胜奖
149	“微博热”现象的研究与分析	陈燕珊、陈翠	曾昭志	经管学院	优胜奖
150	Only 女装广告策划书	康贵萍	王省明	文法学院	优胜奖
151	芭蒂娜抚州区品牌推广策划案	华兰芳	程明媚	文法学院	优胜奖
152	论未成年人刑事案件诉讼程序	王琳琳	栗明	文法学院	优胜奖
153	浅谈我国非婚生子女法律保护的若干问题	张婷婷	郑太发	文法学院	优胜奖

154	浅谈防卫过当那个的界限	刘子铎	栗明	文法学院	优胜奖
155	探讨正当防卫	黄鹏鹏	栗明	文法学院	优胜奖
156	横向浅谈无罪推定	陈凯莉	栗明	文法学院	优胜奖
157	浅论因果报应思想对“三言”的影响	张琪	黄来明	文法学院	优胜奖
158	赵树理小说艺术简论	孟建伟	许勇强	文法学院	优胜奖
159	《平凡的世界 不平凡自我》——浅析《平凡的世界》孙少平	吴林帆	丁晓卿	文法学院	优胜奖
160	高加林的悲剧人生启示录——浅析路遥小说《人生》	饶欢	谢春荣	文法学院	优胜奖
161	校园二手再回收利用	李宏霞、刘兰兰、吴静娴、王雅曼	蔡志静、宋洋洋	艺术学院	优胜奖
162	环境·大学生·健康	孟宪志、张德栋、刘永吉、孙湛鹏、李鹏飞、王益晓	蔡志静	艺术学院	优胜奖
163	关于法学专业学生就业情况调查报告	王雅曼、周云豪、刘春、王蒙、余关旗	宋洋洋、蔡志静	艺术学院	优胜奖
164	中国心理咨询行业研究报告	卢阿峰、胡景浩、林强、朱雅妮、唐梦、周淑芬	张蕾	长江学院	优胜奖
165	中国司法改革	平晓创、吴娇敏、林强、刘强、熊鑫燕、郭筠怡	张蕾	长江学院	优胜奖
166	关于《英雄联盟》“校园热”的现象研究	花威、陈营、刘强、周璇、徐裴培、周帆	张蕾	长江学院	优胜奖
167	优乐购超市商品配备调整	谭政聪、戴芳筠、邓世晴、余志光	文竹、杨旋	长江学院 测绘工程系	优胜奖
168	生态建设之美丽东华理工	邓少华、熊韵华、敖宇、蔡联斌	文竹	长江学院 测绘工程系	优胜奖
169	关于大学生电脑使用情况的调查问卷	张乐、马泽、万睿豪、马勇、姜松、王玉宽	文竹、杨旋	长江学院 测绘工程系	优胜奖
170	对“微博反腐”意义的研究与分析	李雁、王赫、苏亚麟、田长霞、何艳芬、吴盼盼	文竹、杨旋	长江学院 测绘工程系	优胜奖
171	GPS在大地测量中的应用	胡云洛、那静佳、曾信忠、肖建勇、赵晶、陈昭名	文竹、杨旋、陈本富	长江学院 测绘工程系	优胜奖
172	校园数字地下管线管理	史新颖、牛珂、王道芸、陈梦露、程惠、王梦琴	文竹	长江学院 测绘工程系	优胜奖
173	灰色马尔科夫链在年降水量预测中的应用	申昌婷、黄传祯、钟发声	王小君	长江学院 数信系	优胜奖
174	尾矿库坝体稳定性--库水位子系统研究	吴育志、林荣威、舒杰、聂志强、王静、徐凯珍	李凤臣、陈士军	长江学院 土木工程系	优胜奖
175	极端气候条件下高压输电塔的极限承载力研究	饶集芳、沈涛、戴韶西、陈文胜	何春锋、张丽娜	长江学院 土木工程系	优胜奖
176	水力管道发电机	张志远、王涛、张功洪、李松倬、朱梦瑜	郭瑞	长江学院 资勘系	优胜奖

177	旅游业对周围居民生活安全的影响	陈任峰、李童、高振、谷瑞祺、黄文陶、赵棋源	郭瑞	长江学院 资勘系	优胜奖
178	基于虚拟现实的校园环境三维可视化重建	李煜东、王一凡、王少辉、周建义、郑玄威、章梦霞	刘向铜	测绘学院	优胜奖
179	对“721矿”附近耕地利用方式的转变的调查	赵鸣、蓝宇枫、唐小雯、杨颢、叶嘉玮	杨俊、易珍	测绘学院	优胜奖
180	玉华山紫云山岩体 Mo 等成矿元素的富集迁移机理	谢智聪、王健、郭志平、王生文、张炜强、欧阳嵩	张勇	地科学院	优胜奖
181	当代贫困大学生的心理问题分析与疏导	康怀信、徐植伟、陈群可、陆倩	邓红珍	地科学院	优胜奖
182	校园自助电费查询及缴费系统	付饶、苏洪、万奇华	许志文、邹国华	国际教育学院	优胜奖
183	基于移动终端的校园内信息发布及社交软件的商业开发	邓沁、肖波	许志文	国际教育学院	优胜奖
184	大学生心理健康引发的安全问题调查	周钦、黄栋丁	郑小琴	国际教育学院	优胜奖
185	基于 OpenGL 图形库的地球物理数据三维建模软件开发	黄书华、黄英富、项诸宝、李俊婷、蔺志江、朱忠华	邓居智、陈辉	核地学院	优胜奖
186	基于横井模型的不同位置矿体测井特征研究	曾瑞庚、郭云、刘诗庆、曹井兆、任文杰、丁文伟	张江峰	核地学院	优胜奖
187	基于 ARM7 的多道能谱分析仪的研究	李明慧、宁炳魁、杜钰、朱坚、张书存、左晨	徐哈宁、肖慧、张江峰	核地学院	优胜奖
188	伽马射线加过氧化氢对污水治理	殷志成、张志强、于海洋、廖阳劫、夏天、陈高杨	张江峰、魏强林	核地学院	优胜奖
189	自行车前叉内部回弹介质的革命性创新	胡诗杨、刘惠伟、熊子轩、徐会文、吴心怡	张鹏	核地学院	优胜奖
190	指纹识别系统研究	温志平、洪运、柏植、张皓、王青卿、朱忠华	方江雄	核地学院	优胜奖
191	基于 BP 神经网络算法的车牌号码识别系统	吴沛、陈凯、程林、余业山、浦采薇、万宇	刘军	核地学院	优胜奖
192	分数阶量子力学	徐策、彭丹、饶燕华、刘传、吴和城、黄信继	刘义保、张鹏	核地学院	优胜奖
193	基于 Riemann Zeta 函数的理论研究	徐策、彭丹、刘焦、林方伟、段晓光	王泽文、张江峰	核地学院	优胜奖
194	高纯度 γ -亚麻酸的制备	梁玉婷、马莉、曹亚南、丁志昆、徐神文	刘淑娟、马建国	化生材学院	优胜奖
195	高效吸附铈酰离子的功能化石墨烯海绵的合成	谢海辉、温佳丽、李建生、王永峰	马建国、刘淑娟	化生材学院	优胜奖
196	纳米 TiO ₂ 光电催化降解甲基橙的研究	蒋鑫、蔡之望、齐志阳、王苏、刘志红、汪玉成	郭伟华	化生材学院	优胜奖
197	江西茶园漏斗蛛能量流动定量研究	王雅、欧阳金荣、胡国光、何芳、黄珍、刘龙	袁凤辉、陈连水	化生材学院	优胜奖
198	江西稻区南方水稻黑条矮缩病危害及防治	刘丹、冷娇玲、崔玉凤、李扬帆、曾志荣、余长晴	陈连水、袁凤辉	化生材学院	优胜奖
199	某铈矿山环境中农作物根部土壤重金属污染评价	谭志敏、盛龙华、葛青青、张晶晶、谢卫琼、刘维	黄德娟、耿彦霞	化生材学院	优胜奖
200	某铈矿矿区夏季农作物中铈含量的调研	程高平、张纪光、范景齐、冯露露、刘云、蔡可夫	李建强	化生材学院	优胜奖
201	基于虚拟仪器平台的《信号与系统》实验教学系统的设计	崔静、王淑琴、谢俊荣、柴志强、华浩荣	江伟	机电学院	优胜奖

202	准直线消能减振系统的耗能性能试验研究	周帅、陈川、林斯任、章颖辉、洪铭、汪利	高金贺、杨凤	建工学院	优胜奖
203	南昌唯品馆创业计划书	王丹、何秀莲、朱玲炜、曾智源	张庆华、陈涛	建工学院	优胜奖
204	创办先锋市场调查事务所	王彪、黎泽南、杨文贞	彭萍	理学院	优胜奖
205	基于分式展开与轮换理论对三角级数的和式研究	彭丹、徐策、聂彩虹、欧阳溢、林方伟、邹义冬	胡康秀	软件学院	优胜奖
206	geeker 的壁纸网站	李喆、杨权、王浩宇、魏铭辰、黄志奎、肖洋海	黄建仁	软件学院	优胜奖
207	网络发展咨询公司创业计划项目	朱行隆、白斌、左文希、张磊	游胜玉	软件学院	优胜奖
208	在校大学生创业意识和创业能力调查研究	黄梦琰	周华清	软件学院	优胜奖
209	冻结温度梯度对渗流地下空间开发的影响作用研究	任晓平、王超、王刘文、叶操、苏恒、刘晓敏	吉植强、张卫民	水环学院	优胜奖
210	铀矿区土壤中重金属元素分布特征的研究	张靓、蓝素平、汪凤敏、汪勇	高柏、梁平	水环学院	优胜奖
211	混合材料处理铀尾矿库区渗滤水的实验研究	肖林峰、陈齐、李琪、叶青、欧琳、孙劼	曾华	水环学院	优胜奖
212	超导强磁分离过程专属磁性纳米氟吸附材料的制备与性能研究	周晓彬、何绍浪、陈素、向强	李亦然、曾华	水环学院	优胜奖
213	放射性核素在不同介质地下水中的迁移研究	翁道景、彭和伟、刘新潮、赖光东、曾希华	刘媛媛、魏强林	水环学院	优胜奖
214	智能调温混水阀	罗贤雨、周晨、张晔晗、陈越、李俊成、嵇斌	曹建平	水环学院	优胜奖
215	智能节电插座	周亮、陆璐、陈昌旗、嵇斌、肖春华、吴雷	曹建平、王怀平	水环学院	优胜奖
216	野外露水收集手杖	周杰、范志勇、管隆垚、姚水源	朱小兵、曾华	水环学院	优胜奖
217	铁吧健身俱乐部	辛承龙、周杰、陶伟、张振国、李乐、刘鹏鹏	袁江南、李兴平	水环学院	优胜奖
218	体育类高考生训练现状分析及探索	张体欣、黄为、冯培洋、彭腾龙、	阳小明	体育学院	优胜奖
219	从小悦悦事件来看中国社会的公德	陈天成、肖匆匆、詹静、戚媛媛、刘怡依	沈兴涛	外语学院	优胜奖
220	电子商务作为大学创业的可行性分析	李昊旭阳、董高建	王敏、邓金连	信工学院	优胜奖
221	成矿能理想化热力学数学模型的建立和应用	贺婷、陈文文、张云龙	林子瑜	研究生院	优胜奖
222	二连古河道砂岩型铀矿层间氧化带成矿作用	杨冰彬、殷栋法、陈路路、伍群、赵陡君、曾建纲	聂逢君	研究生院	优胜奖
223	相山铀矿区水稻中重金属污染研究	魏长帅、张淑梅	刘平辉	研究生院	优胜奖