

# 东华理工大学文件

东华理工发〔2015〕27号

---

## 关于表彰第十一届大学生科技创新 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我校提高大学生实践能力和创新能力、培养求真务实、勇于开拓的学术精神、激发广大学生勤奋学习、追求真知的有效措施。实施十一年来，鼓励和支持了大批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《关于申报第十一届大学生科技创新基金项目的通知》的文件精神，自2014年3月初以来，各学院高度重视、积极宣传动员，精心组织，并于2014年9月组织了中期考核、12月上旬进行了结题答辩评审，在各评委的精心评审下，共评出特等奖6项，一等奖22项，二等奖45项，三等奖67项，优胜奖62项，现

予以公开表彰。同时，还将根据获奖等级、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。通过本次科技创新活动，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。

附件：东华理工大学第十一届大学生科技创新基金获奖情况



# 附件

## 东华理工大学第十一届大学生 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	多孔聚乳酸纤维的制备与性能研究	康赵飞、王国才、邵新琴、李玉华	那兵	化生材学院	特等奖
2	酵母工程菌磁性微球吸附材料	肖琳、谢盈、陈俊声、王志峰、王金扣、马腾腾	李敏	化生材学院	特等奖
3	论西方社会思潮对当代大学生的影响	李阳、彭兰秀、黄强、张亚俊、朱秋谨、林穗佳	罗志洪	经管学院	特等奖
4	大二学生“隐性逃课”现象分析及对策研究--以东华理工大学为例	胡亚、黄靓、段小花、李玉群	王合义	理学院	特等奖
5	探究影视对给当代大学生价值观带来的影响	江劲达、吴丹丹、柯琪	石立林	外国语学院	特等奖
6	大学新生心理适应能力现状及对策研究-以东华理工大学为例	杨宇民、叶常青、肖玲、倪悦然、李诗颖、王清	蒋昊	地科学院	特等奖
7	粤北干热岩开发潜力研究	苏锦亮、黄思华、郁焕尊、程莎莎、陈纳川、曾超	王安东 孙占学	地科学院	一等奖
8	青年志愿者与实践社会主义核心价值观实践研究	林锡荣、付博、周昱吟、马俊强、钟荣康	任强	测绘学院	一等奖
9	新媒体形式下赣州红色文化的传承和德育功能研究	李万钰、朱聪、邓丽梅、李玉、肖海燕、廖敏涵	任强	测绘学院	一等奖
10	平方反比定律实验平台的搭建及验证	尚小琦、乔海明、欧阳明、罗文华	魏强林 刘玉娟	核地学院	一等奖
11	土壤污染物的激发极化法响应特性研究	夏耀武、杨逸、刘根平、李成银、李昌强	邓居智	核地学院	一等奖
12	石墨烯增强 ODA/BPDA 聚酰亚胺复合材料的制备与表征	李星、张伟杰、余文婷、张振海、刘秋桔、聂利富	王春艳	化生材学院	一等奖
13	水稻分蘖期对稀土元素铈的吸收	王雅、葛建忠、胡国光、何芳、欧阳金荣、吴心怡	袁凤辉 任强	化生材学院	一等奖
14	基于轮换对称性三维数学应用研究	杨猛、罗晨、刘雯静、万嘉诺、章新国、马君君	胡康秀	机电学院	一等奖
15	无线演讲伴侣 ( wireless Speech Couples)	朱日兴、杨顺、来文豪、付文招、肖伟平、赖毅辉	蓝贤桂 王海涛 陈锐	机电学院	一等奖
16	基于百分制模型的学分绩点计算方法研究——以东华理工大学实践研究为例	来文豪、马君君、杨猛、肖玲、张瑶、陶聪	乐励华	机电学院	一等奖
17	90 后大学生信仰问题调查--以建筑工程学院为例	钱茹萍、刘云超、熊瀚、吴添骐、许雅琴、吴凤军	张庆华 叶周 陈涛	建工学院	一等奖

18	大学生支教与乡村教育的调研报告	张利珂、李兰兰、卢莹	张延飞	经管学院	一等奖
19	基于斯迪尔公司的运营管理优化设计	夏铭康、史思、肖玲、徐梦雅、曾露霞	聂小平 陈兰	经管学院	一等奖
20	“东理小黄鸡”掌上大学	傅小强、夏铭康、梁泽林、曾育文、罗作杨、罗文梦	潘长云	经管学院	一等奖
21	关于抚州市南丰贡桔营销方案探析	付满满、褚茜、刘晓玲、查招琴、黄佳明	胡婷婷	经济管理系	一等奖
22	大学和谐宿舍文化构建研究--以东华理工大学为例	黄明均、马士飞、汪银斌、唐裔、喻科、饶小花	王合义 曾光	理学院	一等奖
23	大学生旅游市场分析及开发	洪春盛、刘榴、陈虹、叶学航、黄珑、周飞跃	黄雯	理学院	一等奖
24	第九校园服务平台	朱伯瑞、黄丹、苏洪、熊英娇、饶明细、吴丽萍	汪雪元 曾金平	软件学院	一等奖
25	江西省高校创业园现状的调查与分析以南昌高校为例	朱聪、杨永伟、赵阳阳、管雅慧、刘雯静、李阳明、秦晓倩	任强	软件学院	一等奖
26	超声与光催化结合处理印染废水实验研究	朱婷、周慧芳、唐军明、吴昆、裘文杰	陈井影	水环学院	一等奖
27	新淡水资源空气取水	赵越、王亮、吴思宇、吕卫玲、黎希、舒杰	张丽娜 张庆华	土木工程系	一等奖
28	基于声纹分析的身份认证系统	雷利博、李雨田、郑永超	吴有用 邓金连	信工学院	一等奖
29	磁铁矿中硅的赋存状态及其地质意义	赖天功、暴宏天、张涛、洪斌跃、刘长财	黎广荣	地科学院	二等奖
30	用古地磁与磁化率各向性的证据研究新疆雅满苏铁矿矿体初始产状	徐植伟、孟兴伟、刘江涛、牛童	黎广荣	地科学院	二等奖
31	Eu(III)在竹纤维上的吸附行为研究	尚小琦、陈高扬、符志军、敖荣宽	于涛	核地学院	二等奖
32	基于Matlab的电阻深法二维正反演研究	丁尚见、裴俊勇、田伟、罗潇	叶益信	核地学院	二等奖
33	交互式阅卷系统的研究与实现	温志平、洪运、彭磊、柏植	方江雄	长江学院 土木工程系	二等奖
34	桥梁预应力张拉施工智能监控系统	张书存、彭晓波、杨波、吴沛	刘军	核地学院	二等奖
35	传统中药桐油抑(杀)菌作用研究	谭芳、崔玉凤、杨阳、冷娇玲、元利刚、黄珍	李江 白涛	化生材学院	二等奖
36	热还原石墨烯修饰电极对废水中芳香酚类的检测	聂利富、周健强、欧远洲、黄建辉、朱美武、彭利	钱勇	化生材学院	二等奖
37	基于DNA灯标的矿石样品中痕量铀的高灵敏度检测	杨桥、聂利富、黄林、左军、杨国强、朱志峰	肖塞金	化生材学院	二等奖
38	某铀矿常见蔬菜中铀及放射性与人体健康风险	胡永林、刘龙、刘涛、刘丹、张如金、王强松、余月	黄德娟 耿彦霞	化生材学院	二等奖
39	基于Riemann Zeta函数对数积分/级数等式应用研究	钟荣康、万嘉诺、杨猛、罗晨、肖玲、王亚洲	王兵贤	化生材学院	二等奖
40	网上智能试衣系统项目	吴熙、张锦茹、范美丰、李阳、彭智	宋少青	化生材学院	二等奖

41	老年人跌倒智能呼救器	徐俊杰、何俊剑、辛宏伟、 马江、查景龙	胡文龙 黎军华	机电系	二等奖
42	基于手动和自动切换的机械手控制系统设计	杨驰、汪洋、李虞飞、 于鹏飞、熊浩、张严	周焕银 刘树博	机电学院	二等奖
43	基于复变三角函数展开无穷乘积的若干应用研究	刘雯静、来文豪、万云云、 罗晨、管雅慧、杨永伟	许小勇	机电学院	二等奖
44	关于农村卫生清洁、垃圾处理、排水给水等问题调查研究	陈华、廖敏涵、李玉、 卢官有	任强	机电学院	二等奖
45	碎橡胶改良粘土实验研究	崔梦麟、范菁、石颖、 吴莉民	薛凯喜	建工学院	二等奖
46	论服装对影视人物形象的塑造	张丽丽、田龙龙、李双、 杨颖、李倩颖、陈崇斌	张庆华 边为为	建工学院	二等奖
47	如何看待当前大学生市场	何瑞梅、朱柳慧、胡平、 张楚轩	邹静	经管学院	二等奖
48	天猫淘宝“双十一”战略分析与研究	周蕾	牟小刚	经管学院	二等奖
49	人际关系对学习效果的影响	胡本桃、欧阳兆福、 王百宸、罗作杨、史思	赵玉	经管学院	二等奖
50	某铀矿矿区流行病学调查报告	张强光、王晶晶、袁思怡、 朱李欣、王清、段小花	黄德娟 郑小平	经管学院	二等奖
51	韩流对当代大学生的影响	魏微、兰佳、聂芳、 范晓娟、武路静	华启和	经管学院	二等奖
52	司法独立之我见	罗晨、鄢潇雅、杨猛、 刘雯静、黄梦媛、王雯	颜河清	文法学院	二等奖
53	抚州古代书院的特色及意义的探究	余琪、熊鑫燕、曾雅典、 袁舒娅、付满满	晏波	中文与法学系	二等奖
54	关于“人肉搜索”的法律问题的研究	王利玲、张功洪、王静、 张明亮、蓝德初、李国荣	郭瑞	资源勘查工程系	二等奖
55	大学生网络生活对人际交往能力影响调查	谢璐、康芮婷、叶婉盈、 杨丽霞、陈彤、丁平	陈大勇	经济管理系	二等奖
56	依语休闲娱乐健身中心	熊琼嫣、柯燕燕、樊国彪、 郭玉庆	孟召博	经济管理系	二等奖
57	绿光森林生态公园有限责任公司	洪素娟	周永祥	经济管理系	二等奖
58	大学生沦为“手机控”的因素及其对其产生影响的调查报告	洪素娟、龙誉、肖琪	周永祥	经济管理系	二等奖
59	轿车温差发电储能装置	王朝棋、毛俊、费健慧、 方丰、吴超翔、李毅飞	王爱星	理学院	二等奖
60	大学生自主学习应用软件状况及必要性分析	韩丽亚、黄思佳、彭康 江翩翩、王彪、危素素	黄雯 王合义	理学院	二等奖
61	核军工文化对当代大学生的成才影响研究	杨洋、王梦雪、尚晓琦、 刘永利、欧阳明、罗艳玲	李罕	马克思主义学院	二等奖

62	东华理工大学大学生消费能力情况调查	曾晶、朱婉璐、胡琴妹、廖雨瞳、陈容洋、廖清云	刘桂辉	师范学院	二等奖
63	东华理工大学学生体能现状调查	廖清云、胡美华、张美霞、刘甜、李珮瑶、曾晶	刘桂辉	师范学院	二等奖
64	东华理工大学快递公司	张铭芳、李保健、叶强强、刘俊、王彦瑾	王小君	数学与信息 管理系	二等奖
65	垃圾填埋场空气微生物污染及评价	李涛、万雪纯、周婷、刘琛、朱陌政	徐玲玲	水环学院	二等奖
66	零价铁吸附-还原溶液中U(VI)的研究报告	宫志恒、方军、冯智、倪悦然、虞小芳	曾华	水环学院	二等奖
67	南昌经开区环境中有害金属的污染调查	郭俊、魏瑞均、何文城、王从荣、巫建逢	于荣 王巧焕	水环学院	二等奖
68	鄱阳湖抚河水K的放射性水平调查	虞小芳、郭家胜、伍志勇、彭玲、蒋兆峰	高柏	水环学院	二等奖
69	巯基化-β-环糊精同步去除复合污染土壤有机物和重金属研究	吴兰、杨吉雨、邹婷婷、胡梅	王光辉	水环学院	二等奖
70	社会主义新农村建设研究-以赣州为例	廖敏涵、朱聪、陈华、谢知真、谢冠晨、钟荣康	任强	水环学院	二等奖
71	基于“微时代”下高校团组织建设路径的研究——以东华理工大学为例	史思、赵佳明、肖玲、胡浩鸣	江汶俊	水环学院	二等奖
72	斜拉桥拉索的研究	赵一璇、杨晨、赵越、王亮、吴思宇、张梦娟	余祥 陈菁	土木工程系	二等奖
73	FRP 混凝土组合梁力学性能研究	赵越、邵继勇、罗焱、舒杰、吴思宇、王亮	罗莹路 王少文	土木工程系	二等奖
74	鄱阳湖生态经济区苔藓中硫同位素组成特征及其酸与的关系	黄泽涛、孟秋熠、姚俊、谢佳佳、苏锦亮	潘家永 陈益平	地科学院	三等奖
75	江西信江盆地晚白垩世风成砂沉积特征及其古气候意义	吴盛炜、赵宽、郭晓宇、王国宏、康怀信	陈留勤	地科学院	三等奖
76	粤北石人嶂石英脉型钨矿是精细矿物学研究	孟兴伟、金贵燕、温富强	李光来	地科学院	三等奖
77	健康家居	薛忠喜、杨猛、江涛、黎平海、万嘉诺、罗晨	薛凯喜	地科学院	三等奖
78	三角高程代替二等水准关键技术研究	李万钰、李煜东、蒋兴仪、梅雄兵、齐晓成、侯广超	王建强	测绘学院	三等奖
79	八月植水果种植改良及市场化实践	刘佳、严杨、邓炎平、徐州明、阳迪利、赖广连	陈竹安 易珍	测绘学院	三等奖
80	WIN 10 正式版安装及功能介绍	杨永伟、杨凡、杨猛、刘港归、李会芳、夏泽之	易珍	测绘学院	三等奖
81	洪城移动市场	邓沁、杜人恒、朱德亮、幸立群	许志文	国际学院	三等奖
82	基于单片机的温度报警器的设计	赵世慧、尧兆辉、桂明建、王三杰、熊祖亮	方江雄	核地学院	三等奖
83	测井模型测井响应特征研究	丁文伟、游晓杰、李东霖、袁俊、邹鹏、严武平	张晓峰	核地学院	三等奖

84	放射性核素的地下水迁移行为研究	孙坤、陈雪融、吕安标、张德亮、黄宇青	魏强林 杨波	核地学院	三等奖
85	浅层地震反射波法在城市空洞勘探中的应用	周立瑜、章游斌、胡周文	张华	核地学院	三等奖
86	相山盆地深部地质地震勘探正演模拟分析	项诸宝、李俊婷、黄书华、蔡江义、谷立强、逯平平	李红星	核地学院	三等奖
87	关于大学生感恩意识问题研究	王梓鉴、方秀男、陈惊、朱思明、李苾苾、刘学	罗勇	核地学院	三等奖
88	常用家用电器电磁辐射水平调查与评价	苏越、王义安、敖荣宽、李洋、孙凡婕、马俊强	杜艳军	核地学院	三等奖
89	二氧化硅纳米粒子调控相分离制备高度多孔的聚乳酸膜	孙尧坤、聂德文、廖金龙、陈环	那兵	化生材学院	三等奖
90	科琴黑/碳纳米管-聚苯并恶嗪超疏水导电复合涂层的制备	罗荣、孙洋洋、肖强强、吕媛、陈学兴、刘鹏飞	刘妍	化生材学院	三等奖
91	离子印迹羧甲基聚糖/纤维素共混多孔膜的制备	王宇、周育、罗萱平、沈玲、周健强、徐双珑	周利民	化生材学院	三等奖
92	某铀矿周围水环境污染状况及评价	刘龙、刘涛、胡永林、王强松、冯悠然、欧伟光	黄德娟 黄德超	化生材学院	三等奖
93	纳米银复合溶液对水果保鲜的研究	刘涛、徐飘燕、刘丹、彭吉昌、胡国光、陈子文	黄德娟 于梁梁	化生材学院	三等奖
94	拟环纹豹蛛对江西农区重金属污染的指示作用研究	张丽、肖本芳、杨柳玥、彭利、黄珍、欧阳金荣	陈连水 袁凤辉	化生材学院	三等奖
95	可控自由基聚合法制备高分子微球研究	廖世军、元利刚、杨梦梅、蔡奇胜、李雄	袁定重	化生材学院	三等奖
96	微波辅助脂肪酶催化 aldol 反应	肖丽霞、陈欣发、袁仁涛、彭智、梁春艳、蒋艳	谢宗波 乐长高	化生材学院	三等奖
97	关于根瘤菌人工种子	钟泽城、魏巍、徐雯煜、李佳炜、赵越、吴思宇	梁华正 彭雪娇	化生材学院	三等奖
98	智跑机器人	王孚贵、李敏、冯恩君	钱敏	机电系	三等奖
99	一卡通的使用调查	江斌、何昌鸿、张梦茹、周礼梦、马江	黎军华	机电系	三等奖
100	自动脚控卫生洁具	陈容洋，帅俊捷	张道海	机电学院	三等奖
101	养生老年公寓	庄严、汪俊、黄梦飞、邵勇、严泰、欧阳金秀	庄振岚	机电学院	三等奖
102	多功能柑橘类水果剥皮机	周淦澜、刘荣鹏、王天蛟、卢春生、黎希、张梦娟	张丽娜 陈涛	建工学院	三等奖
103	钢筋锈蚀程度对其力学性能的影响规律研究	陈嘉帅、封伟庆、白波波、赵新武、徐凯梁	胡艳香 薛凯喜	建工学院	三等奖
104	南昌市深基坑分析调查及数据库在构建	刘宏、罗晞睿、文渊、杨龙	杨泽平	建工学院	三等奖

105	大众文化背景下鄱阳湖文化的多元化发展与构建	张瑶、钟荣康、刘雯静、尹悠悠、李阳明、王雯	任强	经管学院	三等奖
106	电商时代与高校专业的时势发展	陈乔飒、李雯、陈梦宇、胡慧、张雯旭	邹静	经管学院	三等奖
107	论政府对市场经济的影响	周万云云、曾薇、朱柳慧、熊丽娜、杨猛、陈乔飒	高彩凤	经管学院	三等奖
108	基于环保情况下快递包装的改进	欧阳兆福、肖玲、曾露霞、徐梦雅、黄琪、卢小芳	黄国华	经管学院	三等奖
109	营销推广发型服饰智能匹配系统	周璇、陈营、花威、黄淑娴、彭诚	张蕾	经管学院	三等奖
110	新能源汽车市场竞争分析	刘秩焯、胡景浩、吴雪仪、罗文梦、刘悦、夏铭康	张蕾	经管学院	三等奖
111	“圈中友”社交移动 APP 终端	刘秩焯、胡景浩、吴雪仪、罗文梦、刘悦、夏铭康	张蕾	经管学院	三等奖
112	折扣对消费者心理的影响	王玲玲、汤萍、郭玉庆、袁序文、李艳丽	李明辉	经济管理系	三等奖
113	《申遗热：新的“风险投资”初探》	陈彤、吴凌越、薛芯、徐文	陈燕	经济管理系	三等奖
114	针孔眼镜	高美连、王玉、钟起坊、杜成欢	李颖 孟召博	经济管理系	三等奖
115	大学生产生压力的原因及解决方案研究	褚茜	王琨	经济管理系	三等奖
116	当代大学生财务困境及理财的调研分析	边学聪、陈斌斌、胡依依、丁董、彭帅	孟召博	经济管理系	三等奖
117	“The Next Station” 骑行者驿站	李凌晓、罗平、张金锋、王振旭、尚贝	赵佳 张慧丰	理学院	三等奖
118	ODieWar	金妮、张康龙、文煜东、李礼斌、肖罡、王胜东、林师智	郑纲 吴光明	软件学院	三等奖
119	外语网络教学平台	王亚强、王科玮、胡文峰、潘玉翠、李宝洲	吴尚文	软件学院	三等奖
120	新型 Y 能谱分析系统软件开发	徐政、梅淦华、李军、杨睿、姚亚楠	何剑锋 郑纲	软件学院	三等奖
121	南昌市电子政务创新建设策略研究	赵阳阳、管雅慧、熊广飞、杨凡、卢进灯	刘京	软件学院	三等奖
122	东华理工大学学生心理健康情况调查	董玲、胡丽娟、张芳芳、刘丹丹、钟馨雯、廖清云	郑小琴	师范学院	三等奖
123	幼儿智力游戏开发	张小佳、李媛、李小秀、董珺雯、徐丽芳、丁丽红	刘桂辉	师范学院	三等奖
124	东华理工大学学生审美观调查	张美霞、刘甜、李珮瑶、胡美华、廖清云、董玲	刘桂辉	师范学院	三等奖
125	基于计算机模拟刺绣的用料优化问题研究	李绚娇、张铭芳、蒋蓉、刘俊、唐贤贤	王小君	数学与信息 管理系	三等奖
126	大学生消费与社会发展关系	范新建、翁冰倩、赵治、严雅文、孙艳兵、徐佳佳	饶黄云	数学与信息 管理系	三等奖



127	东华理工大学学生社团分类及管理调查研究	张文钰、周雨竹	王小君	数学与信息 管理系	三等奖
128	721 矿尾矿库区农田土壤中铀的分布特征及风险评价	于佳琦、郭家胜、虞小芳、冯智、方军	高柏	水环学院	三等奖
129	721 铀矿区水稻中铀的迁移规律研究	郭家胜、于佳琦、杨金、蔡之睿、倪悦然	曾华	水环学院	三等奖
130	含水层渗透性参数的快速检测方法研究	任臣意、何柳、杨爱茜、曲洋、翁佳卉、雷雯	李效萌	水环学院	三等奖
131	物流分拣与追踪	赵越、袁嘉伟、侯卜园、唐黄、黎希、舒杰	李凤臣 余祥	土木工程系	三等奖
132	关于心理疾病治疗软件	严玉梭、鲍宗霸、袁嘉伟、吕卫玲、黎希、舒杰	王振华 陈士军	土木工程系	三等奖
133	论我国民法基本原则的相互关系	罗晨、黄梦媛、鄢潇雅、王雯、邹笑峰、尹悠悠	颜河清	文法学院	三等奖
134	土地承包经营权改革之土地银行	高文君、谢儒、刘霞娟、吴露娟、江小云	郑太发	文法学院	三等奖
135	网购过程中个人信息保护的法律对策研究	肖见文、贾相志、朱佳芸、李路平、李红艳、钟婷	刘俊	文法学院	三等奖
136	远程抄表系统与发送模块	陈硕、易星佑、陈康华、阮宁波、李文博	雷伯录	信息工程系	三等奖
137	从曹雪芹《红楼梦》前八十回推断后面的故事	何喜安	黄振林	中文与法学系	三等奖
138	大学生毕业设计中学术不端行为的防控研究——以我校 2014 届毕业生为研究对象	章元亨、刘剑、柯成、黎贤女	吕东锋	中文与法学系	三等奖
139	网络购物消费者权益保护现状调查与对策研究	徐湘潭、朱婷、徐星	刘俊	中文与法学系	三等奖
140	雾霾天气的调查与应对方案	汤国栋、任玥、李全中、王明水、蓝德初、王利玲	郭瑞	资源勘查工程 系	三等奖
141	地震预警系统	王正波 夏芝广 黄宏炜 廖运考 杨治	黎广荣	地科学院	优胜奖
142	多功能学生床	黄宏炜、曹政、魏亚男、李媛萍	吴连喜	经管学院	优胜奖
143	赣南茅坪伟晶岩型钨矿的精细矿物学研究	付童康益、苏锦亮、黄礼玲、黄实威	李光来	经管学院	优胜奖
144	赣南茅坪钨矿黄玉单晶中流体包裹体研究	姚俊、谢佳佳、朱强	李光来	经管学院	优胜奖
145	华北南缘霍邱群 BIF 成因研究及其地质意义	陈万喜、江超云、黄强华、邹静、王强、孙洪梓	王安东	经管学院	优胜奖
146	径迹蚀刻法在塔木素砂岩型铀矿铀赋存状态研究中的应用	文振宇、刘振江、杨羿、谢庆平	张成勇	经管学院	优胜奖
147	黔北石门坎地区早志留世生物灭绝的碳、氧、锶同位素证据	方鸿飞、徐教翔、李家俊、贾永斌、魏志崇、尹秦正	朱志军 时国	经管学院	优胜奖
148	岩石蚀变过程中质量平衡计算	曾俊、邱忠荣、曾成、熊艳文、陈庆峰、顾信武	黎广荣	经管学院	优胜奖

149	天骄教育培训股份有限公司	王和信、徐州明、吴昊、 蓝宇枫、严杨、孙林峰	易珍 杨俊	测绘学院	优胜奖
150	“Hello,战国”	王津、王娟、高虎强、 徐州明、谢诗光	杨俊	测绘学院	优胜奖
151	居民区家件维修与销售一体化	郑玄威、吴聪、孟毅飞、 梅凯、戴必旭、张磊	王建强 易珍	测绘学院	优胜奖
152	VosAmo 创意设计	万嘉诺、杨猛、常壮志、 黄杰、张方、苏歆航	辛俊伟	测绘学院	优胜奖
153	基于 DSP 的粮仓远程监控系统的设计	沈何君、吴圣和、杨清辉、 肖君、易蒙	方江雄	核地学院	优胜奖
154	水和食品中 $\alpha$ 、 $\beta$ 放射性检测	杨潇鹏、魏汉奎、熊昌龙、 艾遥	魏强林	核地学院	优胜奖
155	废旧资源回收处理调查报告	胡琼娣、陈芝杭、宋子康、 熊英龙、徐家昌、万芝芝	徐哈宁 张江峰	核地学院	优胜奖
156	浮萍对铀吸附作用的研究	罗艳玲、欧伟光、周健强、 徐康、伏冠隆、鞠东	黄德娟 黄德超	化生材学院	优胜奖
157	江西境内触形大疣蛛 Macrothelepalpator 分子种系 发生的研究	黄珍、王雅、葛建忠、 何芳、胡国光、吴心怡	陈连水 袁凤辉	化生材学院	优胜奖
158	铀胁迫下萝卜苗吸附特性的 研究	王强松、胡永林、刘龙、 彭吉昌、徐飘燕、马君君	朱业安	化生材学院	优胜奖
159	异质离子掺杂对 NaYF <sub>4</sub> :Yb <sup>3+</sup> ,Er <sup>3+</sup> 纳米晶上 转换发光性能的影响	罗萱平、王敏、王宇、 叶常青、朱鸿逵、胡巍	陈中胜	化生材学院	优胜奖
160	江西景德镇陶瓷文化有限公司 创业计划	熊云、徐敏、漆文豪、 周健强、汪玉成、张瑶	刘红兵	化生材学院	优胜奖
161	带有吸管的一次性饮料瓶	洗乃固、陈宇	蔡伟琦 马霞	机电系	优胜奖
162	CH(螃蟹)卫浴有限公司	陈容洋, 帅俊捷	张道海	机电学院	优胜奖
163	FRP 钢管再生混凝土长柱的 轴压力学性能研究	王增亮、张广武、张胤红、 李作振、王雅茹	梁炯丰	建工学院	优胜奖
164	户外运动在大学生思想素质 教育中的意义	尹悠悠、王雯、司娜、 李阳明、杨凡	陈兰	经管学院	优胜奖
165	城乡居民幸福指数调研	姜蔷薇、刘建宇、张超蕴	邹静	经管学院	优胜奖
166	人肉搜索是否会成为新犯罪	刘欣、徐双泷、董梦瑶、 罗小芳	叶海平	经管学院	优胜奖
167	电子商务对高校学生消费模 式的影响分析	孙文涛、陈敏、熊慧辉、 朱春阳、付丽娟	赵玉	经管学院	优胜奖
168	基于我国慈善事业监督发展的 思考	周志华	侯俊华	经管学院	优胜奖
169	考证热研究调查	马雅颀、胡本桃、朱镇辉、 曹蓉、胡军	邹静	经济管理系	优胜奖
170	大学生考证对个人的影响	马迪、赖琴英、潘固耀、 杨小媛、程爱华	黄国华	经济管理系	优胜奖
171	关于《英雄联盟》的营销调 研分析	花威、陈营、周璇、 黄淑娟、马俊	张蕾	经济管理系	优胜奖
172	东理手机互动应用软件	杨洁、胡海兵、罗昆	杨旋	软件学院	优胜奖

173	即时通讯 (IM) 软件的开发	金妮、张康龙、文煜东、李礼斌、肖罡、王胜东、林师智	郑纲 吴光明	软件学院	优胜奖
174	软件设计 (外卖速达点餐系统)	兰志明、何峰	谢小林 谢晓辉	软件学院	优胜奖
175	东华理工大学学生网络生活调查	余婷婷、黄安琪、谢旻、江子璐、俞彤	刘桂辉	师范学院	优胜奖
176	东华理工大学生运动情况调查	张匡琴、周晶、罗启珍、王美芳	刘桂辉	师范学院	优胜奖
177	某有色金属矿山废水处理初步研究	嵇斌、龚振宇、张雨成、侯苗苗、李慧民	王东亮 李泽兵	水环学院	优胜奖
178	鄱阳湖区天然放射性水平调查研究	于佳琦、杨金、章峰峰	曾华	水环学院	优胜奖
179	新型脱碳凝胶的开发和应用	李豪豪、张强、姜涛、熊俊、黄智军、刘轩楚	曹建平	水环学院	优胜奖
180	养殖废水厌氧处理工艺研究	古聪发、徐步新、汤涛、刘福生、周发灿、杨可馨	李朝明	水环学院	优胜奖
181	东华理工大学校园环境空气质量评价	吴根林、李玉辉、宋鹏威、吴赞鹏	陈井影	水环学院	优胜奖
182	南昌经济开发区扬尘产生情况的调查	徐琳力、叶芷桦、胡佳、郭怡秦、杨碧云	赵素芬	水环学院	优胜奖
183	东华理工大学南昌校区及其周围噪声在线检测	黄启伟、邹家云、杨龙、陈圣杰、周远超	郭亚丹	水环学院	优胜奖
184	求思引生态养殖有限公司创业计划书	欧阳葳葳、胡浩鸣、何承兴、郑梦琴、高世昌、孔刘伟	郭亚丹	水环学院	优胜奖
185	太阳能智能传感系统	张海龙、邓志鹏、李莹莹、刘晓燕、龙志辉、赵越	罗莹路 王少文	土木工程系	优胜奖
186	人体可穿戴式空调	吕卫玲、赵越、吴思宇、王亮、袁嘉伟、卢春生	余祥 张庆华	土木工程系	优胜奖
187	少数民族大学生人际关系调研	吴帼美、杨洋、欧阳明、尚晓琦、茅宇琦、乔海明	李罕 周成莉	外国语学院	优胜奖
188	苏果拉底水果店	唐凤、艾玲、欧阳金荣、张耀	于智颖	外国语学院	优胜奖
189	NEW IDEA 活动策划公司	卢阿峰、刘佳思、梅杰、吴雪仪	张蕾	文法系	优胜奖
190	ORZ 主题咖啡馆	卢阿峰、刘佳思、梅杰、吴雪仪	张蕾	文法系	优胜奖
191	论广告对社会生活的影响	王雯、罗晨、尹悠悠、杨永伟、袁佳梅、邹笑峰	卢维林	文法学院	优胜奖
192	文化批评散文鉴赏	何歆敏	黄振林	文法学院	优胜奖
193	论《红楼梦》中的恶俗现象	田甜	涂育珍	文法学院	优胜奖
194	关于金峰从志禅师译文分析	付晶晶	李旭	文法学院	优胜奖
195	论《山海经》的叙事特征	冯铃辉、李孟云、余锦绣	李小兰	文法学院	优胜奖
196	农村和城市儿童教育投入的不同及其影响分析	钟显贵、文娜、李葳、王小媛、黄玉梅、张映常	谢青霞	文法学院	优胜奖

197	浅谈冰心“爱的哲学”之母 爱——以《超人》等作品为 例	李议轩	李斌	文法学院	优胜奖
198	大学生生活现状探讨	冯恩君、何莉君	王琨 兰彩霞	信息工程系	优胜奖
199	买卖不破租赁法律适用问题 探析——兼谈“买卖不破租赁” 规则完善	刘佳思、王诚、任义、 卢阿峰	颜河清	中文与法学系	优胜奖
200	服刑人员权利保护研究	张建才、刘佳思、马厅、 刘英、龚先熊、欧阳婉清	朱志权	中文与法学系	优胜奖
201	草原之风私房菜	任义、刘佳思、王诚	刘俊	中文与法学系	优胜奖
202	关于“人肉搜索”的法律问 题的研究	王利玲、张功洪、王静、 张明亮、蓝德初、李国荣	郭瑞	资源勘查工程 系	优胜奖

东华理工大学校长办公室

2015年3月12日印发