

前言

根据《华南理工大学广州学院科研奖励办法》（试行）及有关文件规定，2015 年度科技奖励授奖项目如下：

- 一、 专利奖 17 项；
- 二、 各单位在本年度立项的纵向科研项目 2 项；
- 三、 各单位在本年度立项的横向科研项目 23 项；
- 四、 在 EI、会议期刊、核心期刊以及《中国科技论文统计源期刊》上发表文章 53 篇；
- 五、 各单位在本年度公开发表的各类文章。

华南理工大学广州学院

二〇一六年十二月

一、华南理工大学广州学院 2015 年度专利奖

专利序号	专利名称	专利类别	专利号	专利授权公告日期	发明人	所在院校	奖励金额(元)
1	一种磁悬浮式电机座	发明专利	ZL 201210362749.1	2015年2月	张忠 李彦豪 马永亮 林立新	电气工程学院	4000
2	一种导览解说服务机器人系统及其导览解说方法	发明专利	ZL 201310126009.2	2015年3月	马琼雄 招子安 吴少彬 陈伟华 陈月军	工程研究院	4000
3	一种无线监控污水处理系统	实用新型	ZL 201520065455.1	2015年7月	章盼梅 朱万浩 缪文南	机械工程学院	2000
4	一种具有警报功能的污水处理监控系统	实用新型	ZL 201520065472.5	2015年6月	章盼梅 朱万浩 缪文南	机械工程学院	2000
5	具有低能耗过滤池的污水处理无线监控系统	实用新型	ZL 201520063667.6	2015年1月	章盼梅 朱万浩 缪文南	机械工程学院	2000
6	一种应用于办事大厅的服务机器人	实用新型	ZL 201520290092.1	2015年10月	徐文斌 吴济敏 张俊越 赖志雄 刘活能 王捷通	机械工程学院	2000
7	一种物料自动搬运车	实用新型	ZL 201520289959.1	2015年10月	徐文斌 林颖 陈焕 廖家华 谢健清 郑榆山 邓慈贵 罗曦 赖志雄	机械工程学院	2000
8	一种智能巡检机器人	实用新型	ZL 201520289911.0	2015年10月	徐文斌 邓慈贵 曾志委 陈向志 孙墨文 黄凌森 陈穗杰 马延泽 陈诗权	机械工程学院	2000

9	一种基于 AGV 的立体仓储系统	实用新型	ZL 201520289993.9	2015 年 10 月	徐文斌 陈焕 廖家华 谢健清 郑榆山 吴济敏 王建扬 罗曦 曾文斌 刘活能	机械工程学院	2000
10	便携式婴儿干衣机	实用新型	ZL 201420744921.4	2015 年 6 月	冯颖 姚楚昀	机械工程学院	2000
11	翻转式婴儿辅食料理机	实用新型	ZL 201420832099.7	2015 年 6 月	冯颖 许业烽 杨成康 黄振杰 李成鑫 张恺丰	机械工程学院	2000
12	一种基于人体测量的穿戴式手环	实用新型	ZL 201520328357.2	2015 年 9 月	邓筠 陈崇辉 陈崇光 梁弘毅 罗斯琦 刘灿荣	电气工程学院	2000
13	全自动小型太阳能发电装置	实用新型	ZL 201520068219.5	2015 年 6 月	陈丽丹 杨忠银 龚巧文	电气工程学院	2000
14	体感手环教学系统	实用新型	ZL 201520016701.4	2015 年 5 月	陈崇辉 邓筠 陈崇光 陈晓东 吕家伟 黄巳生	电气工程学院	2000
15	一种具有防雷的仪表箱	实用新型	ZL 201520777022.9	2015 年 12 月	朱万浩 章盼梅	电气工程学院	2000
16	一种大型厂务监控系统	实用新型	ZL 201520384103.2	2015 年 9 月	朱万浩 章盼梅	电气工程学院	2000
17	一种触摸式五子棋电子棋盘系统	实用新型	ZL 201520383918.9	2015 年 12 月	缪文南 梁佳鑫 朱万浩 章盼梅 谭建文	电子信息工程学院	2000

二、各单位在本年度立项的纵向科研项目

1、 2014 年汽车及零部件新技术检验

项目来源：广州市商务委员会

项目经费：42 万元

项目负责人：工程研究院 姜立标

奖励金额：3550 元

2、 2015 年外经贸发展专项资金

项目来源：广东省商务厅

项目经费：48 万元

项目负责人：工程研究院 姜立标

奖励金额：7400 元

三、各单位在本年度立项的横向科研项目

1、 高要市制造业产研合作

项目经费：3 万

项目负责人：机械工程学院 林颖

2、 压线机程序开发调试

项目经费：2.75 万

项目负责人：机械工程学院 余稳胜

3、 智能锅具的温度采集及安卓 APP 开发

项目经费：2.1 万

项目负责人：机械工程学院 徐文斌

4、 双向驱动 AGV 控制系统设计

项目经费：0.75 万

项目负责人：机械工程学院 徐文斌

5、 电柜组装服务

项目经费：1.8 万

项目负责人：机械工程学院 余稳胜

6、 机器人注塑机上下料控制系统开发

项目经费：0.32 万

项目负责人：机械工程学院 余稳胜

7、 低压配电网合环供电方式的研究

项目经费：4.5 万

项目负责人：电气工程学院 陈丽丹

8、 14 年惠州配电网滚动规划专题研究（中低压）

项目经费：21 万

项目负责人：电气工程学院 张尧

9、 广东电网公司惠州“十三五”配电网规划专题

项目经费：15.9 万

项目负责人：电气工程学院 张尧

10、 电力系统暂态分析程序

项目经费：19.8 万

项目负责人：电气工程学院 房大中

11、 物联网智能家居健康监测系统

项目经费：1 万

项目负责人：电子信息工程学院 缪文南

**12、 陕西煎茶岭金矿成矿元素富集机理与成矿模型——国家自然科学基金
基金配套项目**

项目经费：22.2 万

项目负责人：珠宝学院 岳素伟

13、法律日语教程编写

项目经费：1万

项目负责人：外国语学院 杨丹

14、Telematics 项目支持

项目经费：142.08万

项目负责人：工程研究院 马乐

奖励金额：14208元（当年实到经费超过50万项目）

15、网关项目技术支持

项目经费：57.6万

项目负责人：工程研究院 马乐

奖励金额：5760元（当年实到经费超过50万项目）

16、空调项目技术支持

项目经费：43.2万

项目负责人：工程研究院 马乐

17、旋转机油滤清器止回阀的密封性提升改进

项目经费：1万

项目负责人：工程研究院 姜立标

18、家庭能源管理及信息交互系统设计

项目经费：5万

项目负责人：工程研究院 马乐

19、汽车离合器总成五项功能检测检验

项目经费：1.5 万

项目负责人：工程研究院 姜立标

20、 压力管道单线图自动测绘系统

项目经费：3 万

项目负责人：工程研究院 马琼雄

21、 餐厅经理机器人骨架及其控制系统

项目经费：0.4 万

项目负责人：工程研究院 陈月军

22、 澳博迎宾机器人系统应用

项目经费：2 万

项目负责人：工程研究院 邱育波

23、 迎宾机器人研究开发

项目经费：32.1 万

项目负责人：工程研究院 邱育波

四、华南理工大学广州学院 2015 年度发表科研论文奖

(一) 被 EI 收录论文 (共 1 篇)

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名	奖励金额 (元)
1	A class of high accuracy explicit difference schemes for solving three-dimensional parabolic equations	Italian Journal of Pure and Applied Mathematics	EI	詹涌强	5000

(二) 被会议期刊收录论文 (共 13 篇)

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名	奖励金额 (元)
1	Experimental Investigation of the Vibration and Noise and Structural Optimization of Motor	IC3ME2015	会议期刊	钟玉华	3000
2	Face Detection Technology Based on Robot Vision	2nd International Conference on Informatization in Education, Management and Business (IEMB)	会议期刊	黎古雄	3000
3	Design of Embedded Numerical Control System Based on ARM	Joint International Mechanical, Electronic and Information Technology Conference	会议期刊	李冬冬	3000
4	The Design of Virtual Experiment Framework Based on ELVIS	Advanced Materials Research	会议期刊	李冬冬	3000
5	Magnetocaloric effect and critical behavior of Ni ₇ Cu ₃ alloys	2014 International Conference on Mechatronics, Electronic, Industrial and Control Engineering, MEIC 2014	会议期刊	牛吉梅	3000
6	The Expression of Product Design Emotional Semantics Based on Symbolic Aesthetics about Pottery	International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD)	会议期刊	薛青	3000

7	Thoughts of "Art and Engineering" and Beauty of Modeling Design	International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD)	会议期刊	薛青	3000
8	Design and Implementation of the Detection System for the Defect of Components Based on Machine Vision Technique	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHANICS AND CONTROL ENGINEERING (MCE 2015)	会议期刊	范淇元	3000
9	Design of Intelligent Car Based on Arduino Development Board	ACSR-Advances in Computer Science Research	会议期刊	聂茹	3000
10	Design and Realization of Improved Image Restoration Method Based on Fuzzy Projection onto Convex Sets	2nd International Conference on Modelling, Identification and Control (MIC)	会议期刊	李欣	3000
11	Multi-objective optimized scheduling for hydro-thermal power system	Mechatronics Engineering and Electrical	会议期刊	刘文静	3000
12	Control Protocols Design for Cyber-Physical System	2015 IEEE Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference	会议期刊	蔡沂	3000
13	A Web Service Recommendation Approach Based on Collaborative Filtering	2015 IEEE Conference on e-Business Engineering	会议期刊	郑馥丹	3000

(三) 被核心刊收录论文 (共 28 篇)

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名	奖励金额 (元)
1	应用型人才培养教学质量监控体系的构建	继续教育研究	核心刊	周继香	1200
2	基于 Flexsim 的服装企业配送中心布局优化与仿真	物流技术	核心刊	汤云峰	1200
3	UNS N08904 超级奥氏体不锈钢无缝管的微观组织与力学性能研究	铸造技术	核心刊	范淇元	1200
4	基于 KF 的滑块体参数化设计系统的开发	锻压技术	核心刊	章盼梅	1200
5	基于 Android 手机的健康调理手环设计	计算机测量与控制	核心刊	陈崇辉	1200
6	快递自助收件系统的设计与实现	物流技术	核心刊	陈崇辉 邓筠	1200
7	基于 IAP15F2K61S2 的双轴跟踪系统设计	电子技术应用	核心刊	陈丽丹 杨忠银 龚巧文	1200
8	基于独立学院学生特点的教学管理理念	教育与职业	核心刊	张忠	1200
9	基于电磁-热耦合模型的直埋电缆载流量计算及间距的影响研究	电气应用	核心刊	杨上兴	1200
10	冲击式水轮机数值流动解析研究	水力发电	核心刊	沈娜 韩凤琴	1200
11	基于嵌入式快速包裹实时跟踪系统设计	现代电子技术	核心刊	郭志雄 缪文南	1200
12	组件式游戏开发框架的研究与实现	计算机工程与设计	核心刊	余小华	1200
13	求解热传导方程的一个高精度格式	西南师范大学学报	核心刊	詹涌强	1200

14	二维抛物型方程的高精度分支稳定隐格式	安徽师范大学学报	核心刊	詹涌强 杨小辉 谭志明	1200
15	广东区域经济与资源环境发展得协调性分析	广东行政学院学报	核心刊	刘明珍	1200
16	建国初期高校思想政治工作的主要方法	兰台世界	核心刊	李玲	1200
17	中国光伏产业的 ISCP 范式研究	经济问题探索	核心刊	王业雯	1200
18	上市公司 CEO 薪酬粘性研究	财会通讯	核心刊	彭玉莲 陈修 冯莉 徐健	1200
19	缅甸硬玉岩中硬玉矿物的结构水表征	岩石矿物学杂志	核心刊	邢莹莹	1200
20	论中国玉雕的“气”与“韵”	大舞台	核心刊	梁文思 梁文峻	1200
21	中国传统纹样课程教学探索与设计	装饰	核心刊	郝琦 李岩	1200
22	独立学院皮具设计专业教学方法探讨	中国皮革	核心刊	潘美丽	1200
23	线条淡彩的改革与实践——以华南理工大学广州学院建筑专业为例	大舞台	核心刊	程东玲	1200
24	沥青混合料疲劳损伤阈值分析	公路交通科技(应用技术版)	核心刊	苑苗苗 张肖宁	1200
25	“客观实在”中的肯定和否定性精神分析	学术探索	核心刊	阎建锋	1200
26	分析哲学和心理学视角下的当前中国社会道德滑坡论考察	江苏师范大学学报(哲学社会科学版)	核心刊	阎建锋	1200
27	中央苏区教育建设的实施历史及对现代的启示	兰台世界	核心刊	孙新建	1200
28	基于抽象环境和脚本的服务机器人体系结构研究	制造业自动化	核心刊	马琼雄 邱育波 麦仓边	1200

(四) 被《中国科技论文统计源期刊》收录论文 (共 11 篇)

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名	奖励金额 (元)
1	模态分析方法在汽车排气系统振动研究中的应用	机械设计与制造工程	统计源	李长玉	1000
2	模具应用型人才培养研究	模具工业	统计源	董艺	1000
3	独立学院模拟电子技术课程教学的探索	自动化技术与应用	统计源	陈雪娇	1000
4	小波变换和模糊凸集投影相结合的图像复原方法研究	电子设计工程	统计源	李欣	1000
5	基于单片机的脉搏测量计设计与实现	微处理机	统计源	聂茹	1000
6	基于 Arduino 开发板的智能小车设计	微处理机	统计源	聂茹 严明	1000
7	基于单片机的电梯自动控制系统的设计与实现	电子设计工程	统计源	聂茹	1000
8	基于 Android 手机蓝牙控制的智能小车设计与实现	微型电脑应用	统计源	聂茹	1000
9	面向大学校园的包车系统的设计与实现	电子设计工程	统计源	苏艳 黄志兴 曾永龙	1000
10	基于单目视觉的行车环境安全预警系统设计	电子设计工程	统计源	邓筠 沈文超	1000
11	透明树脂在植鞣革鞋靴上的装饰性表现	皮革与化工	统计源	潘美丽	1000

五、各单位 2015 年度公开发表的各类文章

汽车与交通工程学院（共 28 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	Experimental Investigation of the Vibration and Noise and Structural Optimization of Motor	IC3ME2015	会议期刊	钟玉华
2	Face Detection Technology Based on Robot Vision	2nd International Conference on Informatization in Education, Management and Business (IEMB)	会议期刊	黎古雄
3	基于 Flexsim 的服装企业配送中心布局优化与仿真	物流技术	核心刊	汤云峰
4	应用型人才培养教学质量监控体系的构建	继续教育研究	核心刊	周继香
5	模态分析方法在汽车排气系统振动研究中的应用	机械设计与制造工程	统计源	李长玉
6	基于 MOOCs 形式的《汽车构造》精品课程建设	科技创新导报	公开发表	王丽
7	可自主搭建的机械原理演示装置	计算机与数字工程	公开发表	钟玉华 陈晓楷
8	独立学院《机械原理》课程考试模式的改革探索与实践	教育科学博览	公开发表	丁伟华
9	智能调温座椅的设计与制作	科技创新与应用	公开发表	丁伟华 范赐伟 康仲杰 陈坤堂 李锦栋
10	独立学院物流专业英语教学现状分析	时代教育	公开发表	肖颖
11	基于教学对象需求分析的独立学院物流专业英语教学模式改革	课程教育研究——新教师教学	公开发表	肖颖

12	基于 Flexsim 的饭堂排队问题仿真研究	工业	公开发表	李细霞
13	我国医药冷链物流发展现状分析	物流工程与管理	公开发表	肖颖
14	基于节约里程法的服装企业配送路线优化	科技视界	公开发表	汤云峰
15	发动机消声器优化研究	装备制造技术	公开发表	程清伟
16	中小型砖厂轮窑余热回收净化系统设计	节能	公开发表	程清伟
17	一款新型燃料热水器节水装置的设计探讨	黑龙江省科学技术学会/科技创新与应用	公开发表	方彦奎
18	新媒体下独立学院自有校友资源的开发与使用	中国教育技术装备	公开发表	李韦华
19	缔造高校和谐行为文化 增强凝聚力——基于广州市 C 学院行为文化的调查	三门峡职业技术学院学报	公开发表	毕进杰 彭虹斌
20	论文化视角下学校教育政策执行研究范式的建立	钦州学院学报	公开发表	毕进杰 彭虹斌
21	学校教育政策“太极图”执行模式的机理分析	河北广播电视大学学报	公开发表	毕进杰 彭虹斌
22	论高校学风建设中“内励外控”机制的建立	无锡商业职业技术学院学报	公开发表	毕进杰 彭虹斌
23	“互联网+”独立学院党建工作的思考	经贸实践	公开发表	刘建斌
24	民办高校党务干部队伍状况对党建工作的影响及对策	价值工程	公开发表	黄海燕
25	高校教学资源建设及其管理机制研究	价值工程	公开发表	周继香
26	民办高校二级学院管理体制建设与创新研究	九江职业技术学院学报	公开发表	黎绮云
27	浅议当代独立学院思想政治教育如何贯彻群众路线	亚太教育	公开发表	黎绮云
28	汽车专业本科毕业生就业现状分析及对策——以华南理工大学广州学院汽车工程学院毕业生为例	才智	公开发表	曾昭扬 官栢林 黄海燕

机械工程学院（共 26 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	Design of Embedded Numerical Control System Based on ARM	Joint International Mechanical, Electronic and Information Technology Conference	会议期刊	李冬冬
2	The Design of Virtual Experiment Framework Based on ELVIS	Advanced Materials Research	会议期刊	李冬冬
3	Magnetocaloric effect and critical behavior of Ni7Cu3 alloys	2014 International Conference on Mechatronics, Electronic, Industrial and Control Engineering, MEIC 2014	会议期刊	牛吉梅
4	The Expression of Product Design Emotional Semantics Based on Symbolic Aesthetics about Pottery	International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD)	会议期刊	薛青
5	Thoughts of "Art and Engineering" and Beauty of Modeling Design	International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD)	会议期刊	薛青
6	Design and Implementation of the Detection System for the Defect of Components Based on Machine Vision Technique	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHANICS AND CONTROL ENGINEERING (MCE 2015)	会议期刊	范淇元
7	UNS N08904 超级奥氏体不锈钢无缝管的微观组织与力学性能研究	铸造技术	核心刊	范淇元
8	基于 KF 的滑块体参数化设计系统的开发	锻压技术	核心刊	章盼梅
9	模具应用型人才培养研究	模具工业	统计源	董艺
10	大学生创新能力培养模式的探索与实践	课程教育研究	公开发表	范淇元
11	数控中级工在高校实践教学中的探索	科教文汇(上旬刊)	公开发表	梁秋华 刘建光

12	关于机械设计教学的思考	教育教学论坛	公开发表	梁顺可
13	纳米机器人发展综述	科技展望	公开发表	梁顺可
14	两岸私立院校工业设计专业的特点和比较	当代教育理论与实践	公开发表	梁文峻
15	探讨工业设计专业实践性教学改革——以华南理工大学广州学院工业设计专业为例	科教文汇	公开发表	梁文峻
16	数控车线切割电火花三工种结合的教学实例	机械工程师	公开发表	罗邦芬
17	凸轮设计工具的创新设计	山东工业技术	公开发表	缪丹云
18	独立学院校企合作与大学生就业能力提升探索	佳木斯职业学院学报	公开发表	任杨杨
19	以立德树人为导向加强改进高校学生党建工作	长春教育学院学报	公开发表	任杨杨
20	浅析独立学院机械类毕业生就业现状与应对策略	佳木斯职业学院学报	公开发表	任杨杨
21	基于 PLC 的爬壁机器人的系统研究	电脑知识与技术	公开发表	王苗苗
22	中低压母线槽在数据中心机房的应用研究	电子制作	公开发表	杨萌蕾
23	分析探讨工程制图在独立学院面临的问题并浅析教学改革	教育教学论坛	公开发表	杨萌蕾
24	关于公共闲置空间的再设计探讨	艺术科技	公开发表	杨颖 梁艺荣 徐梓力
25	模具制造工技能教学在应用型本科高校中的改革探索	装备制造技术	公开发表	童洲
26	当代大学生诚信问题分析及对策研究	滨州职业学院学报	公开发表	张啸宁

电子信息工程学院（共 11 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	Design of Intelligent Car Based on Arduino Development Board	ACSR-Advances in Computer Science Research	会议期刊	聂茹
2	Design and Realization of Improved Image Restoration Method Based on Fuzzy Projection onto Convex Sets	2nd International Conference on Modelling, Identification and Control (MIC)	会议期刊	李欣
3	独立学院模拟电子技术课程教学的探索	自动化技术与应用	统计源	陈雪娇
4	小波变换和模糊凸集投影相结合的图像复原方法研究	电子设计工程	统计源	李欣
5	基于单片机的脉搏测量计设计与实现	微处理机	统计源	聂茹
6	基于 Arduino 开发板的智能小车设计	微处理机	统计源	聂茹 严明
7	基于单片机的电梯自动控制系统的设计与实现	电子设计工程	统计源	聂茹
8	基于 Android 手机蓝牙控制的智能小车设计与实现	微型电脑应用	统计源	聂茹
9	面向大学校园的包车系统的设计与实现	电子设计工程	统计源	苏艳 黄志兴 曾永龙
10	基于应用型人才培养模式下大学物理教学的改革探讨	亚太教育	公开发表	吴实
11	独立院校中的教与学	课程教育研究	公开发表	龙晓燕

电气工程学院（共 15 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	Multi-objective optimized scheduling for hydro-thermal power system	Mechatronics Engineering and Electrical	会议期刊	刘文静
2	基于 IAP15F2K61S2 的双轴跟踪系统设计	电子技术应用	核心刊	陈丽丹 杨忠银 龚巧文
3	基于 Android 手机的健康调理手环设计	计算机测量与控制	核心刊	陈崇辉
4	快递自助收件系统的设计与实现	物流技术	核心刊	陈崇辉 邓筠
5	基于独立学院学生特点的教学管理理念	教育与职业	核心刊	张忠
6	冲击式水轮机数值流动解析研究	水力发电	核心刊	沈娜 韩凤琴
7	基于电磁-热耦合模型的直埋电缆载流量计算及间距的影响研究	电气应用	核心刊	杨上兴
8	基于嵌入式快速包裹实时跟踪系统设计	现代电子技术	核心刊	郭志雄 缪文南
9	基于单目视觉的行车环境安全预警系统设计	电子设计工程	统计源	邓筠 沈文超
10	基于 IAP 单片机的课室风扇灯光管理系统	微型机与应用	公开发表	叶成彬 郭志雄 刘晓璇
11	开展工科课程提高文科学生科学素质的探索——以电子工艺实习课程为例	才智	公开发表	邓筠 陈崇辉
12	PSCAD/EMTDC 在继电保护教学中的应用	电气电子教学学报	公开发表	张紫凡
13	珠三角电力行业应用型人才培养探索与实践	高教学刊	公开发表	沈娜等
14	独立学院电气专业应用型人才培养模式研究	中国教育技术装备	公开发表	罗瑜清
15	高校专业实践教学改革——以我校特色专业输电线路工程专业为	电子测试	公开发表	雷世钰

	例 优先出版			
--	--------	--	--	--

计算机工程学院（共 15 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	A class of high accuracy explicit difference schemes for solving three-dimensional parabolic equations	Italian Journal of Pure and Applied Mathematics	EI	詹涌强
2	Control Protocols Design for Cyber-Physical System	2015 IEEE Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference	会议期刊	蔡沂
3	A Web Service Recommendation Approach Based on Collaborative Filtering	2015 IEEE Conference on on e-Business Engineering	会议期刊	郑馥丹
4	组件式游戏开发框架的研究与实现	计算机工程与设计	核心刊	余小华
5	求解热传导方程的一个高精度格式	西南师范大学学报	核心刊	詹涌强
6	二维抛物型方程的高精度分支稳定隐格式	安徽师范大学学报	核心刊	詹涌强 杨小辉 谭志明
7	基于 TEC-5 实验箱的管理和软件仿真实验的探讨	科技传播	公开发表	黄海燕
8	公共计算机实验室的管理和维护	通讯世界杂志社	公开发表	黄海燕 阮石磊
9	基于 MT8312 的考场监控及身份认证识别系统设计	电子技术与软件工程	公开发表	袁俐萍
10	基于综合激励模型提高独立学院学生干部激励成效的思考——以华南理工大学广州学院为例	太原城市职业技术学院	公开发表	徐欣
11	独立学院毕业生就业工作实践与思考	淮北职业技术学院学报	公开发表	徐欣
12	独立学院大学生学习动机研究	知识经济	公开发表	姚淑姬
13	独立学院学生暑期时间管理的研究——以华南理工大学广州学院为例	长春教育学院学报	公开发表	姚淑姬

14	华南理工大学广州学院微积分教学改革与实践	西部素质教育	公开发表	黄业文
15	普适型《多媒体技术与应用》课程教学实践与探讨	电脑知识与技术	公开发表	王素丽

经济学院（共 17 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	中国光伏产业的 ISCP 范式研究	经济问题探索	核心刊	王业雯
2	广东区域经济与资源环境发展得协调性分析	广东行政学院学报	核心刊	刘明珍
3	建国初期高校思想政治工作的主要方法	兰台世界	核心刊	李玲
4	独立院校经管类经济法教学改革探索	亚太教育	公开发表	饶红美
5	碳配额的法律待遇问题研究	法制与社会	公开发表	饶红美
6	中国碳金融法律体系立法模式研究	时代金融	公开发表	饶红美
7	非洲承接我国劳动密集型产业转移的优劣势分析	对外经贸	公开发表	孙亚平
8	探析如何加强学生学分管理	师道·教研	公开发表	杨祎
9	微信在高校教育管理中的应用问题研究	通讯世界	公开发表	杨祎
10	学生党组织在学生科研团队建设中的作用	价值工程	公开发表	郑洋
11	浅析当前环境下辅导员的学生管理	才智	公开发表	郑洋
12	基于劳动力市场理论的大学生失业问题探析	价值工程	公开发表	米君龙
13	独立学院基层组织构架下就业市场与信息化建设浅析	中外企业家	公开发表	米君龙
14	大学生期末考试作弊的囚徒困境	亚太教育	公开发表	黄菲菲
15	RFID 技术在国际物流中的应用	中小企业管理与科技	公开发表	古舒睿
16	浅析高校人才培养模式	时代教育	公开发表	古舒睿

17	浅谈 APEC 的发展与展望——以中国、俄罗斯与南韩为例	中国商论	公开发表	古舒睿
----	------------------------------	------	------	-----

管理学院（共 17 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	上市公司 CEO 薪酬粘性研究	财会通讯	核心刊	彭玉莲 陈修德 冯莉 徐健
2	实训教学模式下非会计专业会计学课程优化与改革	商业会计	公开发表	王一明
3	基于会计信息商品化视角的信息供求分析	现代营销	公开发表	王一明
4	浅论独立学院开放实验室管理模式探索与实践	山东工业技术	公开发表	武湘君
5	应用型本科高校实验室管理体制改革的初探	科技风	公开发表	武湘君
6	分类管理法提升“学生研究计划(SRP)”管理成效的研究与实践	当代教育理论与实践	公开发表	刘飞燕 林佳锐 钟雅芳 杨燕卿
7	基于生命周期与科研团队管理理论的 SRP 团队管理策略	山东广播电视大学学报	公开发表	刘飞燕 黄莉 蔡惠璇 苏少静 陈华娟
8	ERP 工业沙盘模拟实训教学探讨	科技视界	公开发表	孔蕾蕾 刘飞燕
9	函证不当的原因及对策——基于证监会 2007-2014 年处罚公告的分析	轻工科技	公开发表	黄玮
10	基于成本管理理念下作业成本法在第三方物流企业中的应用研究	财经界	公开发表	李岩
11	工业企业在新经济条件下的成本管理实践应用	经济师	公开发表	李岩
12	电子商务环境下城市物流配送体系的优化研究——以顺丰快递为例	企业技术开发	公开发表	郭兴成
13	信息资源管理水平与利润增长率的关联分析	中国管理信息化	公开发表	郭兴成
14	电子商务概论课程教学研究——以华南理工大学广州学院为例	科教导刊	公开发表	郭兴成

15	《速度与激情7》新媒体营销传播研究	商	公开发表	惠静
16	论逻辑思维能力的培养在市场营销专业教学中的培养	亚太教育	公开发表	惠静
17	开放式基金盈利能力与基金声誉的相关性实证研究	中国乡镇企业会计	公开发表	黎静 朱慧雯

外国语学院（共26篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	汉语完结体动词的特殊性：三个句法语义条件可取消其终结点	双语教育研究	公开发表	刘金虹
2	英语专业本科论文写作的交互式教学模式探索	佳木斯职业学院学报	公开发表	刘金虹
3	汉语单语素完结体动词的完结义	绍兴文理学院学报	公开发表	刘金虹
4	深层旋律的呼唤：《查泰来夫人的情人》的人际关系主题 An Appeal to the Deep-seated Rhythms: The Theme of human Relationship in <i>Lady Chatterley's lover</i>	语文学刊	公开发表	刘金虹
5	湖南汨罗方言中鼻音和边音的声学特点	开封教育学院学报	公开发表	程佳雪
6	科教文化浅析独立学院英语专业阅读教学的问题与对策	科教文汇	公开发表	程佳雪
7	隐喻视角下的一词多义现象	湖北函授大学学报	公开发表	程佳雪
8	用豪斯的翻译质量评估模型评价《致蒋经国信》的新华社英译本	黑龙江教育学院学报	公开发表	温纯
9	《灶神之妻》中作者文化意识与文化身份的断裂	开封教育学院学报	公开发表	温纯
10	基于输入—输出理论的“新闻播报法”听力学习模式	科教文汇	公开发表	温纯
11	规化与异化——张培基英译散文赏析	吉林广播电视大学学报	公开发表	王亚冰
12	母语负迁移对英语专业本科生写作的影响和启示	湖北函授大学学报	公开发表	王亚冰

13	中介语石化现象对大学英语教学的启示	兰州教育学院学报	公开发表	王亚冰
14	独立学院学术英语课程设置探究	绍兴文理学院学报	公开发表	钱坤
15	商务英语中的认知隐喻统一解释	浙江外国语学院学报	公开发表	钱坤
16	生态批评发展简述	长春教育学院学报	公开发表	乔世燕
17	论国家治理能力现代化的三个维度	探求	公开发表	乔世燕
18	英语教师职业发展路径新探	科教导刊	公开发表	乔世燕
19	比较孔子和亚里士多德的诗学观	长春教育学院学报	公开发表	乔世燕
20	语境构建在大学英语教学中的应用	开封教育学院学报	公开发表	陈少琛
21	独立学院英语专业学生英语发音特点探究	佳木斯职业学院学报	公开发表	周肖儿
22	微课在大学英语教学中的应用与思考	兰州教育学院学报	公开发表	余潇潇
23	翻转课堂应用于当代大学英语课堂教学的有效对策	科教导刊	公开发表	王夏
24	应用型人才培养模式下的基础日语教学探索	佳木斯职业学院学报	公开发表	马丽丽
25	基于柔性管理视角下的独立学院学风建设研究	课程教育学院	公开发表	梁羨飞
26	高校创业教育的现实困局与突围路径选择	太原城市职业技术学院	公开发表	谭瑞庭

珠宝学院（共 28 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	缅甸硬玉岩中硬玉矿物的结构水表征	岩石矿物学杂志	核心刊	邢莹莹
2	中国传统纹样课程教学探索与设计	装饰	核心刊	郝琦 李岩
3	独立学院皮具设计专业教学方法探讨	中国皮革	核心刊	潘美丽
4	论中国玉雕的“气”与“韵”	大舞台	核心刊	梁文思 梁文峻
5	透明树脂在植鞣革鞋靴上的装饰性表现	皮革与化工	统计源	潘美丽
6	首饰设计与模型制作相结合教学初探	美术教育研究	公开发表	戴玲
7	浅析首饰开合连接结构的设计与应用	宝石和宝石学杂志	公开发表	戴玲
8	亚克力材料及其在首饰设计中的应用	轻工科技	公开发表	戴玲
9	探析情感首饰的表现形式	轻工科技	公开发表	戴玲
10	作品《终将逝去》对戒 参展中国当代工艺美术系列大展暨学术论坛 中国当代金属艺术展	中国建筑工业出版社	公开发表	戴玲
11	珠三角地区珠宝首饰企业用工情况网络调研分析与启示	宝石和宝石学杂志	公开发表	吴文杰 戴玲
12	不同产地琥珀 FTIR 和 ¹³ C NMR 谱学表征及意义	宝石和宝石学杂志	公开发表	邢莹莹
13	如何提高独立学院本科毕业论文质量——以宝石及材料工艺学专业为例	中国地质教育	公开发表	岳素伟 王沛炼 刘喜锋

14	勉-略-阳地区金矿床硫同位素特征	地质学报	公开发表	岳素伟 林振文 邓小华
15	勉县-略阳-阳平关与鄂西北(银)金矿床 H-O 同位素特征对比	Geological Review 地质论评	公开发表	岳素伟、林振文 邓小华
16	皮革刺绣装饰探索	西部皮革	公开发表	罗甘
17	《中外服装史》课程应用性探讨	亚太教育	公开发表	罗甘 苏逸超
18	真丝面料上的蜡染研究	商	公开发表	罗甘 戴玲
19	新娘服饰概述	金田	公开发表	罗甘 戴玲
20	基于低碳设计理念下皮革边角料的运用探索	西部皮革	公开发表	罗琳 林燕平 董虹谷 陈丽君 高汉颖
21	浅析岭南元素在现代首饰设计上的运用	包装世界	公开发表	谢辉 刘振辉 王伟鑫
22	“新常态”下高校毕业生就业的机遇与挑战	太原城市职业技术学院学报	公开发表	陈理
23	关于国家励志奖学金评审工作的思考	求知导刊	公开发表	陈理
24	民办高校贫困生界定困境初探	才智	公开发表	陈理
25	透明树脂在植鞣革鞋靴上的装饰性表现	皮革与化工	公开发表	潘美丽
26	首饰三视图与结构画法课程教学法初探	艺术科技	公开发表	郭莉莉
27	软珐琅在首饰设计中的创新应用	美与时代	公开发表	郭莉莉
28	浅析玉饰吉祥纹样的寓意特征	艺术科技	公开发表	郭莉莉

建筑学院（共 7 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	线条淡彩的改革与实践——以华南理工大学广州学院建筑专业为例	大舞台	核心刊	程东玲
2	融合、演变——包头藏传佛教建筑汉藏合璧的艺术风格	华中建筑	公开发表	刘明洋
3	独立学院建筑设计课程基于地域文化的必要性——以华南理工大学广州学院为例	科教文汇	公开发表	刘明洋
4	如何引导独立学院 90 后毕业生的就业预期走向合理——以华南理工大学广州学院为例	太原城市职业技术学院学报	公开发表	陈磊磊
5	独立学院以教风促学风建设刍议——基于华南理工大学广州学院建筑学院学风建设的视角	才智	公开发表	陈磊磊
6	独立学院学生干部培养探析——以广州学院建筑学院学生干部培养实际为例	科技经济市场	公开发表	陈磊磊
7	谈认知理论在建筑设计基础教学改革中实践	山西建筑	公开发表	罗翔凌

工程研究院（共 1 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
----	------	------	------	------

1	基于抽象环境和脚本的服务机器人体系结构研究	制造业自动化	核心刊	马琼雄 邱育波 麦仓边
---	-----------------------	--------	-----	-------------------

土木工程学院（共 6 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	沥青混合料疲劳损伤阈值分析	公路交通科技(应用技术版)	核心刊	苑苗苗 张肖宁
2	将 BIM 建模软件引入土木工程制图教学的初探	教育教学论坛	公开发表	李牧
3	高校辅导员开展学风建设思路浅谈	中小企业管理与科技	公开发表	孔杰
4	大学生就业指导工作开展思路浅谈	时代教育	公开发表	孔杰
5	大学贫困生助学工作新思路探讨	经营管理者	公开发表	孔杰
6	大数据时代就业信息化建设探究	企业导报	公开发表	孔杰

思政部（共 5 篇）

序号	论文名称	期刊名称	刊物级别	作者姓名
1	“客观实在”中的肯定和否定性精神分析	学术探索	核心刊	阎建锋
2	中央苏区教育建设的实施历史及对现代的启示	兰台世界	核心刊	孙新建
3	分析哲学和心理学视角下的当前中国社会道德滑坡论考察	江苏师范大学学报(哲学社会科学版)	核心刊	阎建锋

4	独立学院特殊性研究——兼谈独立学院思政课教学的特殊困境	湖北经济学院学报 (人文社会科学版)	公开发表	邹剑波
5	广东地方文化资源融入中国近现代史纲要教学的路径探析——以华南理工大学广州学院为例	长春教育学院学报	公开发表	王文彦