

编制说明

1. 本汇编收录上饶师范学院教师在 2018 年 1 月 1 日—2018 年 12 月 31 日期间署名“上饶师范学院”的成果，主要包括：

(1) 公开发行的学术刊物上发表的论文、省级以上报纸理论版上发表的学术论文，SCI(E)、EI、ISTP 收录的论文

(2) 省级以上学术会议录用并公开集结出版的学术论文

(3) 正式出版的教材、论著、译著等著作

(4) 2018 年立项、完成的校级以上纵向课题

(5) 2018 年立项、结题的横向课题

(6) 2018 年获得的成果转化、应用

(7) 2018 年以前成果统计中遗漏的当事人声明的上述成果

2. 本统计只针对 2018 年度学院教职员工科研成果的写实性收集、汇总。本统计不能视作教师评审职称、晋级及科研奖励、岗位考核时科研业绩认定的依据。

2018 年上饶师范学院科研成果概述

2018 年我校立项纵向课题 188 项，获资助经费 729.908241 万元。

2018 年，立项国家自然科学基金 13 项，资助经费 364 万元，其中地区项目 7 项，青年项目 4 项，应急项目 2 项。立项国家自然科学基金项目 5 项，资助经费 100 万元，其中一般项目 4 项，艺术学项目 1 项。立项全国教育科学规划项目 1 项，资助经费 8 万元。

2018 年，立项江西省自然科学基金项目 4 项，资助经费 24 万元，其中面上项目 1 项，青年项目 2 项，应用研究培育计划 1 项。立项江西省社会科学“十三五”规划项目 9 项，资助经费 11 万元，其中重点项目 1 项，一般项目 6 项，青年项目 2 项。立项江西省教育厅科学技术研究项目 27 项，资助经费 70 万元，其中一般项目 16 项，青年项目 11 项。立项江西省教育科学规划项目 8 项，资助经费 18.4 万元，其中重点项目 4 项，一般项目 4 项。立项江西省高校人文社会科学研究项目 14 项，资助经费 17 万元，其中规划项目 6 项，青年项目 7 项，思政专项项目 1 项。立项江西省高校人文社会科学重点研究基地项目 3 项，资助经费 6 万元。立项江西省基础教育专项项目 19 项，资助经费 20 万元，其中重点项目 1 项，一般项目 18 项。立项江西省文化艺术规划项目 9 项，资助经费 0.45 万元。立项江西省高校党建研究项目 4 项，资助经费 3.3 万元，其中重点项目 1 项，一般项目 2 项，青年项目 1 项。国家自然科学基金子项目 1 项，资助经费 2.6 万元；国家重点实验室开放项目 2 项，资助经费 18 万元。立项江西省体育局体育科研项目 4 项，资助经费 2 万元。

2018 年，立项上饶市科技项目 5 项，资助经费 13 万元。立项上饶市经济社会发展人文社会科学规划项目 16 项，资助经费 1.1 万元。

2018 年校设课题立项 44 项，资助经费 62.058241 万元。

2018 年横向课题立项 84 项，资助经费 3169.7519 万元。

2018 年完成市厅级以上课题 69 项。

2018 年，完成国家自然科学基金项目 6 项，国家社会科学基金 1 项。完成江

西省自然科学基金项目 5 项，江西省科技厅工业支撑计划项目 1 项，江西省社会科学规划项目 9 项。完成中国语言资源保护工程项目 1 项，村史馆专项项目 2 项。完成江西省高校人文社会科学研究一般项目 7 项，江西省高校人文社会科学重点研究基地项目 2 项，江西省教育科学规划项目 1 项，江西省教育厅科学技术研究项目 9 项，江西省教育厅高校科技落地计划项目 1 项，江西省高校党建研究项目 3 项。

2018 年完成 22 项校设课题。

2018 年完成 59 项横向课题。

2018 年署名上饶师范学院正式发表的学术论文 467 篇，其中我校为第一署名单位有 434 篇。在 CSSCI 核心库发表的学术论文有 44 篇，其中我校为第一署名单位有 40 篇。在 CSSCI 扩展库发表的学术论文有 17 篇，其中我校为第一署名单位有 17 篇。在 CSCD 核心库发表的学术论文有 33 篇，其中我校为第一署名单位有 28 篇。在 CSCD 扩展库发表的学术论文有 29 篇，其中我校为第一署名单位有 25 篇。在北图中文核心刊物发表的学术论文有 35 篇，其中我校为第一署名单位的有 33 篇。2018 年我校 SCI (E) 单独收录 44 篇（其中我校为第一署名单位有 24 篇）；SCI (E) 及 EI Compendex (期刊论文) 共同收录 36 篇，其中我校为第一署名单位有 21 篇。SCI (E)、SSCI、EI Compendex (期刊论文) 共同收录 1 篇（我校为第一署名单位）。SCI (E) 及 SSCI 共同收录 1 篇（我校为第一署名单位）。EI 期刊论文收录 5 篇，其中我校为第一署名单位有 1 篇。CPCI-S 与 EI Compendex (会议论文) 共同收录 2 篇，EI Compendex (会议论文) 单独收录 1 篇，CPCI-SSH 单独收录 2 篇。

2018 年我校教师获得授权专利 23 项，其中发明专利 4 项，实用新型 16 项，外观设计 3 项。

2018 年我校教师出版第一署名论著 20 部，著作 8 部，教材 12 部。

目 录

第一部分 论文.....	1
1.数学与计算机科学学院.....	1
2.物理与电子信息学院.....	4
3.化学与环境科学学院.....	7
4.生命科学学院.....	11
5.体育学院.....	14
6.文学与新闻传播学院.....	17
7.政治与法律学院.....	20
8.马克思主义学院.....	22
9.历史地理与旅游学院.....	23
10.音乐舞蹈学院.....	25
11.美术与设计学院.....	26
12.外国语学院.....	28
13.经济与管理学院.....	30
14.教育科学学院.....	32
15.图书馆.....	34
16.会议论文.....	34
17.报刊文章.....	34
18.其他.....	35
第二部分 著作、教材.....	38
第三部分 纵向科研项目.....	39
第四部分 横向项目.....	60
第五部分 科研奖励.....	70
第六部分 授权专利.....	71
第七部分 往年科研成果补遗.....	76
第八部分 艺术类作品.....	77
第九部分 附录：SCI(E)、EI、ISTP 收录情况.....	79

第一部分 论 文

数学与计算机科学学院

1. 陈齐荣, 骆雯琦. 脑科学视野下数感的概念、生成及教学. 高师理科学刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 陈齐荣. 知识视角下的数学核心素养及其生成. 中小学教师培训. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 李永明, 聂彩玲(学), 刘超, 郭建华. 负超可加阵列下非参数回归函数估计的相合性. 山东大学学报(理学版). CSCD 核心库.
4. 李永明, Zhou Yong(外), Liu Chao(外). On the Convergence Rates of Kernel Estimator and Hazardestimator for Widely Dependent Samples.JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS.SCIE 三区. 非第一单位.
5. Ding Liwang(外), Chen Ping(外), 李永明. Berry-Esseen Bounds of Weighted Kernel Estimator for a Nonparametric Regression Model Based on Linear Process Errors under a LNQD sequence.JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS.SCIE 三区.非第一单位.
6. 聂彩玲(外), 李永明, 应锐(外). 负超可加相依样本密度函数核估计的相合性. 应用数学. CSCD 扩展库.
7. 李波. A note on the Bloch representation of absolutely maximally entangled states.Sci. China-Phys. Mech.Astron.中国科学(A-G 辑)(英文版).
8. 梁晓斌, 李波, Biao-Liang Ye(外), 费少明(外), Xianqing Li-Jost(外). Complete optimal convex approximations of qubit states under B2 distance.Quantum Information Processing.SCIE 三区.
9. 刘金华, 吴姗, 徐信叶. A Logarithmic Quantization-Based Image Watermarking Using Information Entropy in the Wavelet Domain. Entropy. SCIE 三区.
10. 刘金华, 涂虬, 徐信叶. Quantization-Based Image Watermarking by Using Normalization Scheme in the Wavelet Domain.Information.EI 期刊. 非第一单位.
11. 刘金华, 徐媛媛(外), 王帅(外), 朱策(外). Complex Wavelet-Domain Image Watermarking Algorithm Using L1-norm Function-Based Quantization.Circuits Systems and Signal Processing.SCIE 四区,EI 期刊. 非第一单位.

12. 刘红梅(外), 刘金华, 赵明峰(外). Visual Saliency Model –Based Image Watermarking Algorithm with Laplacian Distribution. Information. EI 期刊.非第一单位.
13. 刘红梅(外), 干彬(外), 刘金华, 赵明峰(外). 基于奇异值分解和条件异方差的数字水印算法. 计算机应用与软件. 北图中文核心. 非第一单位.
14. 刘佩琳, 万田户, 杨光灶, 李树亮. 产业集群对城镇化的影响——国内外综述. 价值工程. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 骆雯琦, 陈齐荣. 数学核心素养培养与实践研究进展. 科教文汇. 国内一般刊物/省级刊物论文.
16. 梅丽杰, 黄立. Reliability of Lyapunov characteristic exponents computed by the two-particle method. Computer Physics Communications. SCI 二区.
17. 伍行素, 陈锦回. 基于 LSTM 神经网络的情感分析方法. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
18. 吴帅, 潘海珍. 基于隐马尔可夫模型的中文分词. 现代计算机. 国内一般刊物/省级刊物论文.
19. 吴小波, 徐帅侠(外), 赵育求(外). Gaussian Unitary Ensemble with Boundary Spectrum Singularity and σ -Form of the Painlevé II Equation. Studies in Applied Mathematics. SCI 二区.
20. 汪小明, 王志强(外). Existence and concentration of ground states for saturable nonlinear Schrödinger equations with intensity functions in R^2 . Nonlinear Analysis. SCI 二区.
21. 汪小明, 王丽霞(外). A New Approach to the Existence of Quasiperiodic Solutions for Second-Order Asymmetric p -Laplacian Differential Equations. Journal of Function Spaces. SCIE 四区.
22. 王胜华, 凌军(外). 细菌种群模型中一类迁移算子的谱问题. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
23. 王胜华, 程国飞. 具结构化的细菌种群模型解的渐近行为. 数学物理学报. CSCD 核心库.
24. 熊艰, 金唯希(学). 大学生基于移动终端学习的可行性分析. 福建电脑. 国内一般刊物/省级刊物论文.
25. 徐冬梅, 王仁海(外), 李富智(外). 非自治 Ginzburg–Landau 方程在 H^1_0 上的后向紧拉回吸引子. 西南师范大学学报(自然科学版). 北图中文核心.
26. 相中启. Some new inequalities for K -frames. Journal of Mathematical Inequalities. SCIE 三区.
27. 相中启, 李永明. Hilbert C^* -模中 K -Fusion 框架的刻画. 数学的实践与认识. 北图中文核心.
28. 相中启. A New Inequality for Frames in Hilbert Spaces. Journal of Function Spaces. SCIE

四区.

29. 相中启. Canonical Dual K -g-Bessel Sequences and K -g-Frame Sequences. Results in Mathematics. SCIE 三区.

30. 颜清, 汪清富(学), 苗壮, 蒋昌猛. 基于网络教学平台的网络化教学模式的构建与研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

31. 袁邓彬, 骆雯琦, 石黄萍. 种群细胞中迁移半群本质谱的稳定性. 数学的实践与认识. 北图中文核心.

32. 袁邓彬, 张芬, 石黄萍. 种群模型中一类迁移半群的本质谱. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

33. 喻晓. Olsen-type inequalities for the generalized commutator of multilinear fractional. SCIE 四区.

34. 喻晓. A remark on fractional type multiple weight classes and its application. Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications. SCIE 四区.

35. 喻晓, 张慧慧. 具有粗糙核的双线性分数次积分算子交换子在广义 Morrey 空间中的有界性. 高校应用数学学报. CSCD 核心库, 北图中文核心.

36. 俞来德. 论就业指导课结合专业特点的模拟实训教学. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

37. 余为益, 胡红. 城市休闲绿地适老性评价指标体系研究——以上饶中心城老城区为例. 林业资源管理. 北图中文核心.

38. 张芬, 吴红星. 混合效应模型概述. 读天下. 国内一般刊物/省级刊物论文.

39. 曾建华. 一种基于核 PCA 的网络流量异常检测算法. 计算机应用与软件. 北图中文核心.

物理与电子信息学院

1. 程立斌, 洪鑫(学), 肖祖清(学), 彭荣(学). 开展二课活动 促进教学改革 培养创新人材. 科教导刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 方立青. Holographic heat engine with momentum relaxation. SCIENCE CHINA Physics, Mechanics & Astronomy. 中国科学 (A-G 辑) (英文版).
3. 方玉亮, 金振宇(外), 刘忠(外), 李正刚(外). 宽视场湍流轮廓线测量方法研究. 中国激光. CSCD 核心库. 非第一单位.
4. 黄立, 梅丽杰, 黄时祥. Non-truncated strategy to exactly integrate the post-Newtonian Lagrangian circular restricted three-body problem. European Physical Journal C. SCI 一区.
5. 何星, 李若亭(外), 毛杰键, 贺燕(学). 重型车用柴油机植物油代用燃料试验研究. 科学技术与工程. 北图中文核心.
6. 何星, 杨绍卿(外), 章凯, 姜贵文. 面向实车使用的重载柴油机寿命损耗机理研究. 科学技术与工程. 北图中文核心.
7. 何鹏浩, 桑志文, 曾建华. 基于 ECT 的聚焦标定研究. 通化师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 姜贵文, 黄菊花(外), 庄玲, 何星, 胡清华, 廖伟鹏(学). 圆柱形动力锂电池传热分析及升温特性. 南昌大学学报理科版. 北图中文核心.
9. 姜贵文, 李敬会(外), 黄菊花(外), 曹铭(外), 刘明春(外). 相变材料和液冷耦合散热的锂电池热管理研究. 电源技术. CSCD 扩展库. 非第一单位.
10. 姜贵文, 黄菊花(外), 刘明春(外), 曹铭(学). 锂离子动力电池模块设计及散热特性. 电源技术. CSCD 扩展库. 非第一单位.
11. 李敬会(外), 姜贵文, 黄菊花(外). 铝蜂窝增强膨胀石墨/石蜡复合材料的制备和热管理研究. 化工新型材料. CSCD 扩展库. 非第一单位.
12. 李伟(外), 李培生. 粗糙多孔腔体自然对流的非正交 MRT-LB 数值模拟. 应用力学学报. CSCD 核心库. 非第一单位.
13. 张莹(外), 卢敏(外), 李培生. 非均质壁面对液滴俘获能力的数值模拟研究. 北京航空航天大学学报. EI 期刊. 非第一单位.
14. 毛杰键, 叶表良, 李杨(学), 杨建荣. 液体导热系数测量方案的探究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 饶爱京. 协同创新是文化传承类学科发展的重要路径. 高教发展与评估. CSSCI 扩展库.
16. 饶爱京, 万昆. 路径依赖视角下高校慕课的可持续发展研究. 现代教育技术. CSSCI 核心库.
17. 单士莲, 陈地辉(学), 张高阳. 高等师范院校音乐师范生专业技能现状调查研究. 智库

时代. 国内一般刊物/省级刊物论文.

18. 桑志文. Cyclic Controlled Teleportation by Using a Seven-Qubit Entangled State. International Journal of Theoretical Physics. SCIE 四区.

19. 万昆, 杨秦川. 混合式教学中学习者知识建构的实证研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

20. 万昆, 李建生. 高校学生对翻转课堂教学模式接受度的关键影响因素研究. 湖北广播电视大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

21. 万昆. 校企深度融合: 高校人工智能发展的关键一招. 远程教育杂志. CSSCI 核心库. 非第一单位.

22. 万昆. 地方本科高校推进 MOOC 的价值取向、着力点与路径选择. 数字教育. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.

23. 万昆, 刘华. 量化学习: 大数据时代的学习方式. 数字教育. 国内一般刊物/省级刊物论文.

24. 任友群(外), 万昆. 推进教育信息化 2.0 需要处理好十个关系. 现代远程教育研究. CSSCI 核心库. 非第一单位.

25. 王伟杨, B. Van Duppen(外), M. Van der Donck(外), F.M. Peeters(外). Magnetopolaron effect on shallow-impurity states in the presence of magnetic and intense terahertz laser fields in the Faraday configuration. Phys. Rev. B. SCI 二区.

26. 陈桥(外), 王伟杨, F. M. Peeters(外). Magneto-polarons in monolayer transition-metal dichalcogenides. J. Appl. Phys.. SCI 三区. 非第一单位.

27. 魏相飞(外), 王伟杨, 许磊, 章莎, 谭仁兵(外). The Effects of Intense Terahertz Laser and Magnetic Fields on Optical Properties of a Shallow Impurity in Semiconductors in the Faraday Configuration. Phys. Status Solidi B. SCI 三区. 非第一单位.

28. Xiangru Kong(外), Liyang Li(外), Ortwin Leenaerts(外), 王伟杨, Xiong-Jun Liu(外), F. M. Peeters(外). Quantum anomalous Hall effect in stable 1T-YN₂ monolayer with a large nontrivial band gap and high Chern number. Nanoscale. SCI 一区. 非第一单位.

29. 吴建春, 吕焜, 赵文文(学). Transport of active particles induced by wedge-shaped barriers in straight channels with hard and soft walls. Chaos. SCI 三区.

30. 吴建春. Two-dimensional electromagnetically induced gain-phase grating with an incoherent pump field. Laser Physics Letters. SCIE 二区.

31. 吴建春, 吴波, 毛杰键. Efficient atom localization via probe absorption in an inverted-Y atomic system. Journal of Modern Optics. SCI 四区.

32. 杨志胜. 非对称茈萘亚胺衍生物的研究. 化工新型材料. CSCD 扩展库.

33. 杨志胜. 光伏专业实习类课程建设与创新探讨. 教育教学论坛. 国内一般刊物/省级刊

物论文.

34. 杨志胜. 咪唑基杂化钙钛矿材料的研究. 化工新型材料. CSCD 扩展库. 非第一单位.

35. 严仙荣. Microstructural features and thermal stability of aluminabonded.

Ceramics International.SCI 二区.

36. 叶表良, ZHEN-FEI ZHENG,(外),YU ZHANG,(外),CHUI-PING YANG(外).Circuit QED: single-step realization of a multiqubit controlled phase gate with one microwave photonic qubit simultaneously controlling n-1 microwave photonic qubits.Optics Express.SCI 二区.

37. 叶表良, 罗燕(学), 江淑媛(学), 张丹(学), 徐健琴(学), 王西林(学), Yang Chui-Ping(外).Quantum phase transition for the XY chain with Dzyaloshinsky - Moriya interaction.International Journal of Quantum Information.SCIE 四区.

38. 叶表良, 李波, Wang Zhi-Xi(外),Li-Jost Xianqing(外),Fei Shao-Ming(外).Quantum Fisher information and coherence in one-dimensional XY spin models with Dzyaloshinsky-Moriya interactions.SCIENCE CHINA Physics, Mechanics & Astronomy.中国科学(A-G辑)(英文版).

39. 叶表良, Zheng Zhen-Fei(外),Yang Chui-Ping(外).Multiplex-controlled phase gate with qubits distributed in a multicavity system.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区.

40.叶表良,李波,Li-Jost Xianqing(外),Fei Shao-Ming(外).Quantum correlations in critical XXZ system and LMG model.International Journal of Quantum Information.SCIE 四区.

41. 周彦辉,沈宏志(外),张兴远(外),衣学喜(外).Zero eigenvalues of a photon blockade induced by a non-Hermitian Hamiltonian with a gain cavity.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区.

42. 张兴远(外),周彦辉, Y. Q. Guo(外), 衣学喜(外). Double optomechanically induced transparency and absorption in parity-time-symmetric optomechanical systems.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区. 非第一单位.

43. 沈宏志(外),程尚(外),周彦辉,衣学喜(外). Unconventional single-photon blockade in non-Markovian systems.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区. 非第一单位.

44. 周梓发, 陈富, 陶智明. 重型车辆空气滤清器技术状况检测研究. 内燃机与配件. 国内一般刊物/省级刊物论文.

45. 周梓发, 吴波, 李超英. 《高频电子线路》教学改革探讨. 教育教学论坛. 国内一般刊物/省级刊物论文.

46. 郑雪梅, 何星, 毛杰键, 李伟(学), 杨建荣. 验证变力作用下动量定理和能量定理的新实验方案. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

47. 曾建华, 曾伟(学), 王志峰(学), 赖宁安(学), 桑志文, 常山, 何鹏浩. 光的干涉与衍射的 Matlab 仿真及其实验观测. 井冈山大学学报(自然科学版). 国内一般刊物/省级刊物论文.

化学与环境科学学院

1. 陈宗保, 卢明华(外). Thionine-coordinated BCN nanosheets for electrochemical enzyme immunoassay of lipocalin-2 on biofunctionalized carbon-fiber microelectrode. *Sensors & Actuators: B. Chemical*. SCI 一区.
2. 陈宗保, 刘林海. 改性纳米金富集-毛细管电泳法测定水产品中硝基咪唑类药物残留. 分析实验室. CSCD 核心库.
3. 陈熙, 董洪霞, 彭化南, 洪利明, 罗丹, 庄桂林(外), 叶青. Three Cd(II) coordination polymers constructed from a series of multidentate ligands derived from cyclotriphosphazene: synthesis, structures and luminescence properties. *CrystEngComm*. SCI 二区.
4. 陈发云, 张来军, 冯刚(外), 王学文(外), 张荣斌(外), 刘建文(外). Trivalent ions modification for high-silica mordenite: A first. *Applied Surface Science*. SCI 二区.
5. 陈伟华, 黄婷(学). 改性前后碱性高炉矿渣净化酸性废水的对比研究. 电镀与精饰. 北图中文核心.
6. 陈伟华, 李萍(外). 婺源景区旅游公路两侧重金属污染情况分析. 公路. 北图中文核心.
7. 董洪霞, 柏婷婷(学), 李子璐(学), 龚宽(学), 程远清(学). 过氧化氢氧化甲基紫催化动力学光度法测定土壤和大米中痕量镉. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 洪利明, 唐爱清(学), 谢晓敏(学), 张志兰(学). 1, 4-二氢吡啶衍生物的合成及其与牛血清白蛋白的相互作用. 化学通报. CSCD 核心库.
9. 洪利明, 朱峰, 陈伟华, 叶青. 2, 6-二甲基-4-芳基-1, 4-二氢吡啶衍生物的合成及与牛血清白蛋白的相互作用. 合成化学. CSCD 扩展库.
10. 洪利明, 陈伟华, 刘林海, 叶青, 彭化南. 4-芳基 -1, 4-二氢吡啶衍生物的合成及与血清白蛋白的相互作用. 化学研究与应用. CSCD 扩展库.
11. 计从斌, 黄海金, 胡异珍(学), 林建芬(外). 基于 SOLO 分类理论的化学课时教学标准研究以人教版“燃烧与灭火”为例. 中小学教学研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 罗年华, 王勇(学), 郑大贵, 张小兰, 胡昕, 朱顺 桃(学). 手性特窗酸类化合物的合成. 合成化学. CSCD 扩展库.
13. 罗年华, 郑大贵, 汪波, 邝广华(学), 吴玲玲(学), 徐安(学). N, N-二甲基乙酰胺促进羟肟酸的合成. 化学世界. CSCD 扩展库.
14. 罗年华, 郑大贵, 林娜(学), 周安西, 祝显虹, 彭广萍(学). 手性华法林类化合物的合成. 合成化学. CSCD 扩展库.
15. 刘林海, 王娟(学), 王昕慧(学), 张婷(学), 陈宗保. 基于离子液体/石墨烯/二氧化锰修饰玻碳电极同时测定尿液中嘌呤代谢产物. 化学研究与应用. CSCD 扩展库.

16. 刘林海, 王娟(学), 金鑫(学), 张婷(学), 陈宗保. 离子液体-石墨烯-二氧化锰复合材料修饰玻碳电极差分脉冲伏安法测定土壤中铅和镉. 冶金分析. CSCD 核心库.
17. 孟晓燕, 吴丽丹, 吕英英, 王学军. 以知识体系为主线的物理化学教学策略研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
18. 孟晓燕, 彭思艳, 王学军, 罗伟(学), 孙宇杰(学), 杨流赛. YPO₄: Ln³⁺ (Ln=Eu, Tb) 球形荧光粉的合成及其发光性能优化. 光电子·激光. CSCD 核心库.
19. 毛刘量, 郑大贵, 祝显虹, 周安西, 杨尚东(外). Visible-light-induced sulfonylation/cyclization of vinyl azides: one-pot construction of 6-(sulfonylmethyl)phenanthridines. *Organic Chemistry Frontiers*. SCIE 二区.
20. 彭化南, 余叶(学), 刘晓慧(外), 郑劼, 程浩(学), 胡昕. Synthesis and properties of D- π -A structural imidazole-triphenylamine derivatives. *Journal of Chemical Research*. SCI 四区.
21. 彭化南, 叶利民, 张明(学), 杨彦春, 郑劼. Synthesis and antimicrobial activity of 3,4-dihydropyrimidin-2(1H)-one derivatives containing a hydrazone moiety. *Heterocyclic Communications*. SCIE 四区.
22. 彭化南, 郑大贵, 谢嘉霖, 叶红德, 杨彦春. 一种二氢嘧啶酮衍生物的晶体结构及与 BSA 的相互作用. 精细化工. CSCD 核心库.
23. 彭化南, 林娜(学), 吴丽丹, 肖琳(学), 叶红德, 郑劼. 4, 5-二苯基-2-(9-苯基-9H-3-咪唑基)-1H-咪唑的合成及其性能. 合成化学. CSCD 扩展库.
24. 彭思艳, 杨流赛, 姚明水(外), 余乐书. A new pnictidehalide with Van Der Waals' host-guest interactions exhibiting both geometrically spin frustration and resistive humidity sensitivity. *new journal of chemistry*. SCI 三区.
25. 饶波, 关晨飞(学). 高校党建新举措“先锋示范队”模式探索——以上饶师范学院为例. 教育现代化. 国内一般刊物/省级刊物论文.
26. 童吉灶, 张来军, 朱三连(学). 钛掺杂纳米二氧化锆的精氨酸辅助合成 及其光催化性能研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
27. 吴丽丹, 陈来林(学), 吴伟虹(学), 沈鑫海(学). N6-甲基腺嘌呤与羟基自由基反应机理的研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
28. 熊林峰. Acid-Base Bifunctional Amphiphilic Organic Nanotubes as Catalyst for One-pot Cascade Reactions in Water. *New Journal of Chemistry*. SCI 三区.
29. 谢嘉霖, 彭化南, 胡昕, 曾健(学). 异烟肼缩 2-羟基-1-萘甲醛酰肼 Ni²⁺ 荧光探针的研究. 分析实验室. CSCD 核心库.
30. 叶青, 陈宗保. Analysis of perfluorinated compounds in environmental water using decyl-perfluorinated magnetic mesoporous microspheres as magnetic solid phase extraction materials and microwave

assisted derivatization followed by gas chromatography–mass spectrometry. *Journal of Chromatographic Science*. SCI 四区.

31. 张楚欣(学), 沙亚南(学), 郑倩(学), 叶青. 磁性聚多巴胺磁固相萃取气相色谱-质谱分析尿中三苯. *化学研究与应用*. CSCD 扩展库.

32. 叶红德, 占艳玲(学), 梁洁(学), 叶桃媛(学), 张鼎(学), 彭化南, 胡久荣. Reactivity of Two 16e Half-sandwich Cobalt Complexes Containing 1,2-Dicarba-closo-Dodecaborane-1,2-Dichalcogenolate (E2C2B10H10)2- (E = S, Se) Units toward Triphenylphosphine. *Russian Journal of Coordination Chemistry*. SCI 四区.

33. 余焕焕, 陈发云. The influence of CePO₄ nanorods on the CO oxidation activity of Au/GdPO₄-rods. *RSC Advance*. SCI 三区.

34. 杨流赛, 彭思艳, 赵明磊(外), 余乐书. New synthetic strategies for luminescent YVO₄:Ln₃₊ (Ln = Pr, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er) with mesoporous cell-like nanostructure. *Optical Materials Express*. SCIE 二区.

35. 杨流赛, 彭思艳, 余乐书, 罗伟(学), 孙宇杰(学). Ethanol-driven room-temperature synthesis of potential green-emitting phosphors: a case study of Tb³⁺-doped CaHPO₄. *Chinese Journal of Structural Chemistry*. SCIE 四区.

36. 张来军, 童吉灶, 汤哲磊(学), 李德琳(学), 袁国财(学), 陈发云, 戚丽. 氢氧化钠对纳米二氧化锆的合成和光催化性能的影响. *化学世界*. CSCD 扩展库.

37. 张来军, 黄小龙(学), 王凯俊(学), 李德琳(学), 袁国财(学), 童吉灶, 戚丽. 高锰酸钾氧化法制备 1,1':3',1''-三联苯-4,4''-二羧酸及其光学性质. *化学世界*. CSCD 扩展库.

38. 郑大贵, 毛刘量, 祝显虹, 周安西. NMP-mediated chlorination of aliphatic alcohols with aryl sulfonyl chloride for the synthesis of alkyl chlorides. *SYNTHETIC COMMUNICATIONS*. SCI 四区.

39. 张一兵, 徐濛濛(学), 刘霞(学), 韩军燕(学), 王园美(学). 掺铁的锐钛矿相 TiO₂ 在可见光下催化降解酸性红 B 的研究. *化学世界*. CSCD 扩展库.

40. 张一兵, 黄润(学). 掺铁 TiO₂ 粉末制备及其光催化反应动力学研究. *非金属矿*. CSCD 核心库

41. 张一兵. 论地方院校“无机化学”教学内容之改革. *上饶师范学院学报*. 国内一般刊物/省级刊物论文.

42. 张一兵, 王园美(学), 韩军燕(学), 徐濛濛(学), 刘霞(学). 自制掺 Fe³⁺锐钛矿型-TiO₂ 复合材料的光催化反应动力学研究. *化工新型材料*. CSCD 扩展库.

43. 张文广. 基于对比教学法的磷化学的课堂教学与思考. *化学教育*. 北图中文核心.

44. 张文广, 陈发云, 游明祥(学). 血液中的缓冲体系及其对人体健康的影响. *化学世界*. CSCD 扩展库.

45. 张文广, 陈发云, 彭思艳. 问题引导法在过渡元素教学中的应用. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
46. 张文广. 孤对电子与赤道取向. 化学教育. 北图中文核心.
47. 张文广, 黄海金, 游明祥(学). 判断多原子共价分子内部结构的思路和方法. 化学世界. CSCD 扩展库.
48. 朱志强. The study of bismuth ions in drinking water at ultratrace levels by a microwave plasma torch coupled with linear ion trap mass spectrometry. Analytical Methods. SCIE 三区
49. 祝显虹, 郑大贵, 郑大贵, 周安西, 周安西, 曹波强(学). N-甲基吡咯烷酮促进布洛芬 VC 酯和布洛芬异 VC 酯的合成. 化学试剂. 北图中文核心.
50. 祝显虹, 郑大贵, 周安西, 罗年华. 布洛芬衍生物的简便合成. 化学研究与应用. CSCD 扩展库, CSSCI 扩展库.
51. 祝显虹, 周安西, 毛刘量. 布洛芬对氯苯酯的简便合成. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
52. 祝小雯, 姜嘉琦, 谢辉林(学), 余莎. 高校资助育人与精准扶贫几大举措. 科技风. 国内一般刊物/省级刊物论文.

生命科学学院

1. 杜佳朋, 董洪霞, 张笑梅(学). 溴酸钾氧化酸性铬兰 K 催化光度法测定香菇中铁含量. 现代食品. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 柯维忠, 徐文慧(学), 谢妮妮(学), 吴夏俊鹏(学), 占学林(学). 红芽芋低温疗法脱毒苗遗传变异的 AFLP 检测. 分子植物育种. CSCD 核心库.
3. 柯维忠, 贺伟华(外), 计旭(学), 卢湖娜(学), 詹雪峰(学), 刘文雅(学), 王爱斌. 黄独冻后黑暗培养愈伤组织再生苗同工酶分析. 分子植物育种. CSCD 核心库.
4. 李玲, 应佳明(学), 徐卫红. 基于 GIS 技术的山地度假别墅选址分析. 上饶师范学院学报. 国内一般期刊/省级期刊论文.
5. 李玲, 杜佳朋, 严欣(学). 居住区园林设计中存在的问题与对策. 花卉. 国内一般期刊/省级期刊论文.
6. 林国卫, 王爱斌, 石光禹(学), 刘燕(学), 郁雪婷(学), 李远芳(学). 黄独冻后培养胚性愈伤组织 DNA 甲基化的 MSAP 分析. 分子植物育种. CSCD 核心库.
7. 满百膺, 王红梅(外), 云媛(外), 向兴(外), 王锐诚(外), 段勇(外), 程晓钰(外). Diversity of Fungal Communities in Heshang Cave of Central China Revealed by Mycobiome-Sequencing. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. SCIE 二区. 非第一单位.
8. 倪宇洋, 李荣河(外). 苯系物降解菌的筛选及改进补料策略的 PHA 生产. 环境科学与技术. CSCD 核心库.
9. 邵兴华, 熊佳文(学), 季天委(外). 无土栽培常用营养液及应用综述. 东北农业科学. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 王艾平, 刘洁(学), 刘文玲, 徐金仁. 一季晚稻新组合望两优华占. 杂交水稻. CSCD 扩展库.
11. 王艾平. 马铃薯全基因组重测序和转录组的关联分析. 分子植物育种. CSCD 核心库.
12. 闻静, 赵刚, 李橙(学). 矮化大豆 GmEXPA5 基因的克隆与表达分析. 中国油料作物学报. CSCD 核心库, 北图中文核心.
13. 吴凯, Fang Han(外), Yi Yuan(外), Yining Liu(外), Erjun Ling(外), Qian Wang(外), Wuren Huang(外). Effect of the insect phenoloxidase on the metabolism of l - DOPA. archives of insect biochemistry and physiology. SCI 四区.
14. 徐芬芬, 颜有娟(学), 郭定生(学), 刘华伟(学), 王世成(学). PEG 浸种对水稻种子萌发和幼苗生长及其耐冷性的影响. 杂交水稻. CSCD 扩展库.
15. 徐芬芬, 郭定生(学), 颜有娟(学), 刘华伟(学), 王世成(学). NaCl 浸种预处理对水稻种子萌发期抗旱性的影响. 杂交水稻. CSCD 扩展库.

16. 徐芬芬, 郭定生(学), 王楠(学). NaCl 预处理诱导大豆幼苗的抗旱性. 分子植物育种. CSCD 核心库
17. 徐芬芬, 徐鹏(学), 胡志涛(学), 赵静(学). 小白菜对盐胁迫的光合生理响应. 分子植物育种. CSCD 核心库.
18. 夏瑾华, 贺伟华(外). 黄独冻后培养愈伤 ESTs 序列和抗氧化酶的 qPCR 验证. 分子植物育种. CSCD 核心库.
19. 尹明华, 谢妮妮(学), 徐文慧(学), 占学林(学), 廖玉(学), 万志庭(学), 蔡红(外), 陈荣华(外). 三叶青种质资源遗传多样性的 ISSR 分析. 中草药. CSCD 核心库.
20. 尹明华, 石光禹(学), 郁雪婷(学), 陈茂光(学), 廖玉(学), 万志庭(学), 蔡红(外), 陈荣华(外). 三叶青种质资源遗传多样性的 SRAP 分析. 植物遗传资源学报. CSCD 核心库.
21. 尹明华, 邓红根(学), 蒋妍(学), 万琳(学), 吴丽霞(学), 凌飞(学), 汪金华(学). 黄独微型块茎低温离体保存的 GC/MS 代谢组学分析. 植物研究. CSCD 核心库.
22. 尹明华, 刘燕(学), 叶思雨(学), 宁本松(学). 江西铅山红芽芋低温疗法脱毒苗遗传稳定性的 SSR 检测. 分子植物育种. CSCD 核心库.
23. 尹明华, 张铭心(学), 李远芳(学), 郁雪婷(学), 陈茂光(学), 石光禹(学). 红芽芋低温疗法脱毒苗遗传稳定性同工酶检测. 分子植物育种. CSCD 核心库.
24. 杨铎, 宓文海(外), 谭晓莉(外), 吴良欢(外), Vladimir G. Onipchenko(外). Effect of Non-flooded Plastic Film Mulching Cultivation for Rice. weed science. SCI 二区.
25. 张勇, 周丽明, 张超, 孙婷(学), 曾丽芳(学). 苹果原花色素提取分离及其抗氧化作用. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
26. 张莉, 王瑞庆. 6 种果树枝条导管长度及其特点. 西北农林科技大学学报(自然科学版). CSCD 核心库.
27. 张莉, 王瑞庆. 搅拌棒吸附法与固相微萃取提取. 酿酒科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
28. 张高阳, 邓接楼, 黄思齐(外), 李德芳(外). 红麻酮脂酰辅酶 A 合成酶(KCS)酵母双杂交 诱饵载体构建及自激活检测. 中国麻业科学. 国内一般刊物/省级刊物论文.
29. 张高阳, 单士莲, 邓接楼, 邓红根(学), 黄思齐(外), 李德芳(外). 黄麻 β -酮脂酰-CoA 合酶(KCS)基因分离与功能鉴定. 分子植物育种. CSCD 核心库.
30. 张宗良, 胡桂英(外), 徐金仁, 魏利敏(外). 粳型三系不育系华 6A 的选育. 杂交水稻. CSCD 扩展库.
31. 陈东凯(外), 张林雅, 邢振龙(外), 雷仲仁(外). 美洲斑潜蝇气味结合蛋白 OBP13 的鉴定与功能. 中国农业科学. CSCD 核心库. 非第一单位.
32. 宋欣密(外), 张林雅, 傅晓斌(外), 吴帆(外), 谭静(外), 李红亮(外). Various Bee

Pheromones Binding Affinity, Exclusive Chemosensillar Localization, and Key Amino Acid Sites Reveal the Distinctive Characteristics of Odorant-Binding Protein 11 in the Eastern Honey Bee, *Apis cerana*. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY. SCIE 二区. 非第一单位.

33. 赵刚. 药用蕨类植物蛇足石杉的研究进展. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

34. 赵刚, 胡光明(学), 吴平华(学), 刘邦旺(学), 王钦(学), 张启薇(学), 陈芳丽(学), 刘舒雅(学), 徐呈琦(学), 张红蕾(学), 蔡晓华(学). 药用蕨类植物蛇足石杉的研究进展. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

35. 赵红, 程雨柔(学). 外源钴对 NaCl 胁迫下萝卜种子萌发和幼苗抗氧能力的影响. 北方园艺. 北图中文核心.

36. 周丽明, 韩金多. 马家柚果酒发酵工艺及其抗氧化作用分析. 南方农业学报. CSCD 扩展库.

体育学院

1. 陈倩, 黄波. 基于教学改革理念的高校健美操教学模式的创新研究. 休闲. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 蔡宗森, 邱芸(外). 里约奥运会中国女排进攻技术统计分析. 当代体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 韩盛祥(外), 蔡宗森. 大冠军杯中外女排一攻战术打法研究. 山东理工大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
4. 邱芸(外), 蔡宗森. 电磁场对运动员下肢疲劳恢复效果的实验研究. 福建体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
5. 曹杨, 肖海彬. 探究式教学在大学篮球专项选修课中的应用研究. 当代体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 戴波, 杨小芳. 跆拳道国际化的另类解读——基于入侵生物学的视角. 武术研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 龚婉敏, 童立涛. The optimization of intelligent long-distance multimedia sports teaching system for IOT.cognitive systems research.A&HCI/SSCI.
8. 龚玲. 上饶市区 3-6 岁儿童身体运动协调能力的发展特征. 大众科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
9. 龚玲, 赵妍妍. 神经肌肉关节促通法对足球点球准确性的效果. 大众科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 黄丽旋. 体育舞蹈对不同人群心肺功能的影响. 体育风尚. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 李小宝(学), 徐永生, 王丽华(学), 黄锦(学). 高校体育教学改革中微课建设的应用分析. 电脑迷. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 李小宝(学), 徐永生, 王丽华(学), 黄锦(学). 微课在大学体育教学改革中的应用研究. 文体用品与科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
13. 刘艺, 姚立莹, 陈平. 银行职员斜方肌疲劳程度初探. 当代体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 刘宁凌, 周剑锋(学), 李慧明(学). 微格教学对师范院校体育专业学生排球教学技能培养的研究. 湖北体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 刘刚, 钱锋, 徐永丽. 高校篮球专项技术考核评价方法的创新研究. 文体用品与科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.

16. 刘刚, 童腮军, 钱锋. 江西省高校青年体育教师发展路径研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
17. 邱么聿, 关颖嵘, 陈哲剑(外). 上饶市幼儿园体育活动开展现状的调查与分析. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
18. 邱么聿, 关颖嵘, 黄琪(外). 江西省 3~6 岁幼儿体质健康现状. 中国学校卫生. 北图中文核
19. 邱建华, 王志斌(外). 浅谈中国学校体育与竞技体育的关系. 文体用品与科技. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
20. 邱建华, 王志斌(外). 地方高师院校户外拓展教学模式对大学生体质健康影响研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
21. 孙建中, 支国瑞(外), 靳文静(学), 陈颖军(外), 沈国峰(外), 田崇国(外), 张宇哲(学), 宗政(外), 程苗苗(外), 张新民(外), 张洋(学), 刘春雨(学), 卢金逵, 王洪昭(外), 项建民, 童立涛, 张希(外). Emission Factors of Organic Carbon and Elemental Carbon for Residential Coal and Biomass Fuels in China- A new database for 39 fuel-stove combinations. Atmospheric Environment. SCI 二区.
22. 沙冕. 将心理学作为提高体育教学质量的新动力——评《体育教学心理研究》. 中国高校科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
23. 沙冕, 黄波. 简析民族文化艺术与民族传统体育. 当代体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
24. 沙冕. 体育教学技能的理论突破和实践创新——评《体育教学技能训练》. 中国教育学报. 北图中文核心.
25. 田成, 汪也评. 高校拉丁舞教学中学生舞蹈风格的培养. 体育时空. 国内一般刊物/省级刊物论文.
26. 吴睿祥(学), 蔡宗森. 浅析 VAR 技术对于足球赛事的影响. 中学导报-教学研究. 省级以上报纸理论版.
27. 王家梅(学), 沙冕, 龚婉敏. 高校体育学院学生自评看课的实证研究——以上饶师范学院为例. 文体用品与科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
28. 汪也评, 田成. 高校拉丁舞专项学生培养方案研究. 体育时空. 国内一般刊物/省级刊物论文.
29. 徐永丽. 高校体操教学中核心力量训练的应用. 文体用品与科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
30. 徐佳丽. 适应身体活动 (APA) 的相关问题辨析. 四川体育科学. 国内一般刊物/省级刊物论文.

31. 张佳俊(学),徐永生,黄兹炳(学),周方义(学). 体育中考改革下上饶市学生体育运动意愿探究. 速读. 国内一般刊物/省级刊物论文.
32. 张佳俊(学),徐永生,黄兹炳(学),周方义(学). 大学体育制度改革下学生参与体育运动的研究. 拳击与格斗. 国内一般刊物/省级刊物论文.
33. 肖海彬,邱建华. 蒙田体育教育思想对学校体育的启示. 当代体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
34. 姚立莹. 试论我国高校高水平田径后备人才培养机制. 运动精品. 国内一般刊物/省级刊物论文.
35. 姚立莹. 组建“国家卫生健康委员会”背景下学校体育健康发展研究. 运动精品. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
36. 杨萍,薛飞(外),崔建国(外),Steven E. Brauth(外),唐业忠(外),方光战(外). Auditory sensitivity exhibits sexual dimorphism and seasonal plasticity in music frogs. *Journal of Comparative Physiology A*. SCI 三区.
37. 杨鑫. 新时期高校校园足球文化的构建. 文体用品与科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
38. 杨鑫,曹杨. 基于篮球竞赛改革下高校篮球运动员的培养. 当代体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
39. 杨小芳,戴波. 新规则下青少年跆拳道运动员进攻技术分析. 安徽体育科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
40. 李丽(外),杨小龙,刘丽娜(外). 新时代武汉市体育公共服务体系建设. 吉首大学学报(自然科学版). 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
41. 赵妍妍. 我国“体医结合+医养结合”的健康支持体系发展对策. 大众科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
42. 张林宝. 完善公共服务体系实现全民健身. 人民论坛. CSSCI 扩展库,北图中文核心.
43. 张林宝. Intelligent Evaluation System for Comprehensive Qualities of Students in Normal Colleges and Universities of Physical Education Based on Integration of Dynamic Update Structure Model of Local Sports Tourism. ICSGEA 2018. EI 国际会议论文全文收录.
44. 张林宝. On the infiltration of sports spirit in university campus. 2018 4th International conference on Education Technology, Management and Humanities Science. ISTP.
45. 张林宝. Research on the leisure cross-Country orienteering of the park in the fitness of the elderly. 2018 4th International conference on Education Technology, Management and Humanities Science. ISTP.

文学与新闻传播学院

1. 郭翠丽. 朱熹对“孝”的理学诠释. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 李智耕. 大学语文教育中经典作品的传承方式探索. 教育现代化. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 吕蕾, 龚攀. 基于干预反应模型的高校心理健康干预工作机制构建. 林区教学. 国内一般刊物/省级刊物论文.
4. 吕蕾, 龚攀. 互联网+时代高校学生党建工作模式分析. 林区教学. 国内一般刊物/省级刊物论文.
5. 韩世姣, 徐陟鹏(外). 做最受学生欢迎的好老师——兼论师范生职业素养的培养. 语文教学通讯. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 韩世姣. “互联网+”训练模式在师范生教学技能训练中的应用研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 刘琪, 赵博翀(外). 媒介融合下“非遗”微纪录片的创新. 视听. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 赵博翀(外), 刘琪. 《出租汽车司机》: 叙事学理论框架下的美国形象. 东南传播. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
9. 邱婷婷. 江西省上饶市方言音系调查. 中国艺术家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 邱婷婷, 杨希. 大众传播下公示语的御用效果分析. 中国艺术家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 邱婷婷. 我国电视纪录片配音的作用及语言表达技巧. 包装世界. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 吴立. 浅谈古代汉语同义词研究对同义关系的再界定. 青年与社会. 国内一般刊物/省级刊物论文.
13. 吴凑春. 从信州走上文坛: 张恨水生平与创作道路. 信州文史. 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 吴凑春. 传记电影的时效性. 现代传记研究. CSSCI 核心库.
15. 吴凑春. 电影如何表达乡土文明. 电影文学. 国内一般刊物/省级刊物论文.
16. 吴凑春. 上饶题材电影创作的历史与现状. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
17. 吴红涛. 全球资本话语的地方建构与想象共同体的地方塑形. 理论月刊. CSSCI 扩展库.
18. 吴红涛. 重返写作之夜. 社会科学报. 省级以上报纸理论版.
19. 吴红涛. 现代地理的知识悖论与平庸之恶: 基于哈维的批判地理学视角. 兰州学刊. CSSCI 扩

展库.

20. 吴红涛. 从问题到方法: 空间正义的论文脉及研究反思. 《华中科技大学学报(社会科学版)》. CSSCI 核心库.

21. 吴辰颖. 明代小说的商人形象解读. 文存阅刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.

22. 吴菱珊. 东坡词中的“笑语”. 文存阅刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.

23. 万紫燕. 耿漳人生分期与其诗歌内容及风格的转变. 牡丹江师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

24. 王珏. 浅析新媒体视域下广播电台播音主持的技巧和特点. 当代旅游. 国内一般刊物/省级刊物论文.

25. 王晨琦, 杨敏, 王焱玫(外). 社会语言学角度下年度新词语的探析——以 2015 年度部分高频新词语为例. 芒种. 国内一般刊物/省级刊物论文.

26. 俞雅恬, 吴菱珊. 以叙述之“轻”应对现实之“重”的殊途同归——比较卡尔维诺与余华叙事差异. 丝路艺术. 国内一般刊物/省级刊物论文.

27. 杨继林. 解读电影《速度与激情 7》中的镜头语言与蒙太奇艺术. 传媒论坛. 国内一般刊物/省级刊物论文.

28. 杨超, 刘琪. 从《复仇者联盟》看漫威类型化叙事转变. 电影文学. 国内一般刊物/省级刊物论文.

29. 杨超, 揭其涛(学). 区域文化视野下地方主流媒体的发展. 传播与版权. 国内一般刊物/省级刊物论文.

30. 毛甜娜(外), 杨希. 从美学风格看播音主持的个性化声音. 电视指南. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.

31. 余国林. 高校推进“两学一做”与构建学生党员教育长效机制的思考. 广西教育学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

32. 吴红涛. 空间德性与诗性正义——论石黑一雄《别让我走》中的空间伦理. 湖北民族学院学报(哲学社会科学版). CSSCI 扩展库.

33. 吴红涛. 资本塑城: 城市空间的资本构形与城市权利的资本限度. 学习与实践. CSSCI 核心库.

34. 钟志翔. 中国细节叙事考原. 中国文学研究. CSSCI 核心库.

35. 章新传, 金威(外). 赣语余江话主观量的特殊表达法. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

36. 章鹤. 新媒体时代的新闻传播创新模式. 科技传播. 国内一般刊物/省级刊物论文.

37. 张一文. 笔尖朝下, 主题向上——我看新时代中国特色社会主义文学创作. 博览群书. 国内一般刊物/省级刊物论文.

38. 张小丽. 人中之龙与一世之豪——朱熹与辛弃疾交游考论. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

39. 张一文. 聆听大学强劲的心跳——评赖明谷《大学的道与治》. 高教探索. 北图中文核心.

40. 朱小阳, 揭其涛(学). 传统文化传承对高校基层党建的挑战和契机. 新闻窗. 国内一般刊物/省级刊物论文.

41. 朱小阳, 揭其涛(学). 从马克思主义新闻观的培育探究传媒类大学生的思想政治教育. 新闻研究导刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.

政治与法律学院

1. 程水栋. 中华优秀传统文化与社会主义核心价值观培育. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 程有保. 《论语》仁爱社会创制思想. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 胡水华, 夏禹. 方志敏精神在高校思想政治教育中价值功能 ——以上饶师范学院为例. 教育教学论坛. 国内一般刊物/省级刊物论文.
4. 黄蕾. “双创”背景下高校学生校外 兼职相关法律问题思考 —— 基于上饶师范学院兼职学生微观样本的分析. 行政与法. 国内一般刊物/省级刊物论文.
5. 黄蕾, 杨子扬. 环境民事公益诉讼研究述评. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 李欢(外), 黄蕾. 高校毕业生创业的法律保障机制研究. 中国大学生就业. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
7. 姜丽. 走向实践智慧的深处 —— “道德两难”案例在伦理学教学中的运用. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 姜丽. 人的脆弱性、依赖性与“正义的慷慨” —— 麦金太尔正义思想的新维度. 道德与文明. CSSCI 核心库.
9. 梁从峨, 胡水华. 李光易学与浙东学派. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 梁从峨. 否泰之义: 两宋党争与南渡易学. 朱子学刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 卢青. 发扬优秀传统文化 深化社会主义善治. 江苏社会科学. CSSCI 核心库.
12. 卢青, 赵澎碧(外). 大数据环境下的专利分析模型研究. 现代情报. CSSCI 核心库.
13. 卢青, 贺伟华(外). 产业振兴与现代农业发展模式创新 —— 基于 JT 公司农业发展模式的分析. 农林经济管理学报. 北图中文核心.
14. 刘义程, 李海娇(外). 枫桥经验与城市基层社会治理. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 刘义程. 社会治理创新视角下的城市人民法庭. 广西社会科学. CSSCI 扩展库, 北图中文核心.
16. 邱忠善. 理从何处: 阳明心学论证理论批判考察. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
17. 徐晓放, 夏春德. 新生代农民工法律意识教育探索. 中国成人教育. 国内一般刊物/省级刊物论文.
18. 徐晓放. 新生代农民工城市融入法律制度创新与实践对策. 中国高校科技. CSSCI 扩展

库.

19. 夏禹, 夏昌武, 夏昌武, 徐辉, 徐辉. 高校干部依法治校能力建设路径初探——以上饶师范学院为例. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

20. 杨智勇. 习近平新时代全球治理思想的发展伦理意蕴. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

21. 詹世友. 康德的自由概念诠释. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

22. 詹世友, 占珊兰(外). 论康德道德案例的编制原则. 南昌大学学报(人文社会科学版). 国内一般刊物/省级刊物论文.

23. 詹世友. 共同的好生活: 康德政治伦理学的本旨. 道德与文明. CSSCI 核心库.

24. 詹世友, 陈赫(学). 伦理进入政治的三重路径. 华中科技大学学报(社会科学版). CSSCI 核心库.

25. 詹世友, 占珊兰(外). 康德政治哲学的道德形而上学属性. 南昌大学学报(人文社会科学版). 国内一般刊物/省级刊物论文.

马克思主义学院

1. 陈红萍. 论习近平新时代中国特色社会主义思想中蕴涵的复杂性思维. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 贾凌昌. 生活计划的伦理蕴意及其建构. 华中科技大学学报. CSSCI 核心库.
3. 贾凌昌. 拟态环境下的社会主义核心价值观传播. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
4. 苏振宏. 超验与经验: 道教美学思想的两个维度. 江西社会科学. CSSCI 核心库.
5. 俞茜. 地方高校服务乡村振兴探析. 小说月刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 高兆明(外). “数据主义”的人文批判. 江苏社会科学. CSSCI 核心库.
7. 高兆明(外). 法治文化与法治秩序: 从罗尔斯思想实验说起. 东南大学学报(哲学社会科学版). CSSCI 核心库.
8. 高兆明(外). 伦理学与话语体系——如何再写“中国伦理学”. 华东师范大学学报(哲学社会科学版). CSSCI 核心库.
9. 高兆明(外). 再写“中国伦理学”——读朱贻庭教授《中国传统道德哲学 6 辨》. 伦理学研究. CSSCI 核心库.

历史地理与旅游学院

- 1.陈剑宇,古钰婷(学),刘芬(外).饶帮菜与地方美食旅游发展研究.四川旅游学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 2.陈剑宇,李丽娟(外),于海龙(学).上饶市区城市公园形象与功能提升策略.对外经贸.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 3.马远(学),陈剑宇,谭玉慧(学),龙珍梅(学).南昌饮食文化及其旅游开发研究.现代商业.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 4.冯会明,徐子惠,高璐璐(学).“俱得朱子旨趣”的朱熹门生陈文蔚.上饶师范学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 5.冯会明.理学宗师娄谅生平与学术考述.历史文献研究.CSSCI 核心库.
- 6.龚攀,占家楠.利用新媒体拓展高校思想政治教育新阵地——以微信公众号为例.上饶师范学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 7.侯立春.温室气体强迫与东亚亚热带季风演变耦合效应及动力机制研究.地理科学.CSCD 核心库,CSSCI 核心库.非第一单位.
- 8.黄建男.“互联网+”时代我国农业旅游产业融合发展研究.改革与战略.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 9.胡忠俊,赵娟.江西省三清山香果树种群结构与分布格局研究.现代农业科技.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 10.胡忠俊,赵娟,张一林(学).气候地形因子影响下江西热点地区珍稀濒危植物分布格局研究.安徽农学通报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 11.胡忠俊,赵娟.江西三清山南方红豆杉的种群结构与分布分析.安徽农学通报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 12.胡忠俊,金姝兰,黄益宗(外),胡莹(外),成伟,林海潮(学).The impact of iron plaque on La and Nd uptake and translocation in rice.生态学报(国际版).CSCD 核心库.
- 13.金姝兰,胡忠俊,黄益宗(外),潘华华,胡莹(外).Effects of Rice Straw, Rice Straw Ash, and Bone Charcoal on Uptake and Accumulation of Rare Earth Elements in Rice Plants.bioresources.SCIE 四区.
- 14.金姝兰,胡忠俊,邱秋萍(学),黄益宗(外),胡莹(外),成伟.含磷材料对土壤溶液稀土元素含量的影响.生态学杂志.CSCD 核心库.
- 15.金丽娟.大通道,大发展——上饶打通现代综合立体交通体系开拓旅游业发展新空间.新商务周刊.国内一般刊物/省级刊物论文.

- 16.金丽娟.现代综合交通体系的构建对旅游业的影响及对策.当代旅游.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 17.刘佩芝.论方志敏清贫精神及其时代意蕴.红色文化学刊.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 18.刘佩芝.中央苏区与闽浙赣苏区妇女工作比较研究.上饶师范学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 19.刘佩芝.朱熹与南宋上饶书院及其理学传播考述.南昌师范学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 20.刘佩芝.方志敏是苏区精神的首倡者和实践者.党史文苑.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 21.李豪.隋末县令的政治抉择及影响.北方论丛.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 22.廖淑婷(学),彭海芳(学),万田户,李树亮.婺源虹关村旅游开发思路探析.山西农经.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 23.潘华华,范吉庆(外).江西与湖南城市经济发展水平主成分聚类比较分析.上饶师范学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 24.黎卉敏(学),万田户.篁岭景区营销策略研究.现代营销.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 25.李春香(学),万田户,李倩(学),万子怡(学).SWOT 分析框架下婺源非物质文化遗产旅游产品开发战略研究.山西农经.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 26.许梦颖(学),陈剑宇.在线支付对旅游业发展影响研究.现代营销.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 27.袁芳林.姚名达“史理”说初探.上饶师范学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 28.臧敏,曾欢(学),于彩云(学),吴梦萍(学),刘凌姣(学),曾玲(学),张一林(学).江西珍稀濒危植物的地理分布差异.福建林业科技.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 29.祝霞,李梁平,舒盛平.民族村寨景区化发展中传统乡村权力变更——以西江千户苗寨寨老制为例.当代旅游.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 30.周运瑜.中国旅游专业(方向)研究生教育现状及对策反思.上饶师范学院学报.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 31.黄香(学),周运瑜.上饶市研学旅游产品开发探究.山西农经.国内一般刊物/省级刊物论文.
- 32.周接兵.朱熹“为学之道”的理学建构.河北师范大学学报.国内一般刊物/省级刊物论文.

音乐舞蹈学院

1. 陈江鸿. 探析赣南采茶戏旦角的唱腔特色. 中国戏剧. 北图中文核心.
2. 甘晶晶. 探讨戏剧表演中台词的节奏与情感表达. 戏剧之家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 黄慧芳. 钢琴即兴伴奏在地方高师声乐课程考试中的现状分析与改革. 艺海. 国内一般刊物/省级刊物论文.
4. 符沁瑜. 高师舞蹈专业学生音乐素养的培养研究. 中国艺术家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
5. 龚白雪. 论提高钢琴演奏技巧的有效途径. 东方藏品. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 邱璇. 音乐在中学美育教育中的作用与运用. 中国艺术家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 邱璇. 普通高校数码钢琴集体课教学模式改革研究. 中国艺术家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 邱璇. 高师数码钢琴集体课教学创新模式探析. 东方藏品. 国内一般刊物/省级刊物论文.
9. 尚娜. 浅谈弋阳腔的传播方式及特征. 戏剧之家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 尚娜. 中学音乐美育教育对中学生心理建设的影响. 北方音乐. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 汪丽红. 新时期高校舞蹈教学中学生学习适应性的分析. 现代职业教育. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 汪丽红, 曹晓芸. 茶道文化与舞蹈教学思维的关联研究. 福建茶叶. 国内一般刊物/省级刊物论文.
13. 汪晓万. 穿越时空的传统音乐: 中国曲牌音乐. 中国教育学刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 杨利. 高校思政教育中红色文化资源合理运用再思考. 学习导刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.

美术与设计学院

1. 包文运. 师范院校书法教学现状及对策——基于早期高等书法教育影响的思考. 中国书法. CSSCI 核心库.
2. 杜跃. 黄宾虹绘画艺术理论对高校山水画写生创作课程的启示. 中国民族博览. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 杜跃. 黄宾虹绘画理论对高校山水画临摹课程的指导性研究. 大众文艺. 国内一般刊物/省级刊物论文.
4. 洪梦晗, 戴冰. 以图画为主的拉菲罗斯柴尔德葡萄酒的瓶贴设计研究. 包装工程. 北图中文核心.
5. 洪广明. 印染纺织品中的版画艺术探索-评《版画》. 染整技术. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 李伟. 微信社交软件渗入高校美术实践课程教学探索. 美术教育研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 李伟. 徽派建筑传统美学及其在电影中的文化构建. 当代电影. CSSCI 核心库.
8. 李莉, 田辉(学). 手机摄影及各类 APP 在人像拍摄中的运用与探索. 中国传媒科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.
9. 李莉, 李皓(学). 以梦为中介解读人类的爱与欲. 艺术品鉴. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 李莉. 影像时代中的手机摄影. 创作评谭. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 李莉, 蔡诗映(学), 温福丹(学), 刘永涛(学). 数字化艺术背景下运用 Painter 绘图软件再现经典创作. 数码世界. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 李莉. 从“零和博弈”到“合作共赢”——以慕课为例看在线教育模式的转变. 教育理论与实践. CSSCI 扩展库.
13. 刘静. 传统楮皮造纸研究. 艺术品鉴. 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 田丽, 温雅真(学). 摄影图像的视觉传达价值研究. 艺术品鉴. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 田丽, 马亚康(学). 高校艺术设计实验室的创新与改革研究. 工业设计. 国内一般刊物/省级刊物论文.
16. 薛飞. 兼通诸体博涉多优-论石涛题画书法. 中国书法. CSSCI 核心库.
17. 薛飞. 关于近三十年来全国书学研讨会论文选题的思考——以第四届至十届为例. 中国书法. CSSCI 核心库.

18. 葛复昌(外), 薛飞. “卫门书派”对书法史的三大贡献. 中国书法. CSSCI 核心库. 非第一单位.
19. 徐欢. 髡残题画书法研究. 中国书法. CSSCI 核心库.
20. 徐欢. 光影元素在中国画中的运用. 美与时代. 国内一般刊物/省级刊物论文.
21. 徐欢, 罗来兵(外), 童福洲(外). 高师美术师范生教育实习中的教学问题及对策 —— 以上饶师范学院与上饶中学教育实践对接项目为例. 大众文艺. 国内一般刊物/省级刊物论文.
22. 徐欢. 论中国画线条的独特魅力. 美与时代. 国内一般刊物/省级刊物论文.
23. 王飞凯. 魏晋至宋金瓷瓶造型艺术研究. 包装工程. 北图中文核心.
24. 周永民, 张翎. “一带一路”视域下的福建茶文化产业化发展探析. 福建茶叶. 国内一般刊物/省级刊物论文.

外国语学院

1. 胡燕琴, 郭海英. 文学翻译教学中创造性叛逆的审美再现. 陕西广播电视大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 胡燕琴, 徐国琴. 美学视角下翻译实践与方法探析——评《翻译美学》. 中国高校科技. CSSCI 扩展库.
3. 胡燕琴, 祝琦. 民族文学翻译的美学研究. 湖南工程学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
4. 付仙梅. 从教育视角开拓“语言游戏说”应用的新领域——以大学英语教学为例. 广西民族师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
5. 何黎莹, 管莹. “宏观规则”结合“修辞结构理论”培训 EFL 概要写作实证研究. 湖北广播电视大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 何黎莹, 管莹. 记叙文、说明文外语阅读焦虑原因探索. 校园英语. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 何黎莹, 管莹. 概要写作教学中的认知和情感支架探索. 校园英语. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 何牧春. 基于文化负迁移的大学英语课堂教学策略研究. 教育理论与实践. CSSCI 扩展库.
9. 赖文斌, 张乃元. 地方高校教育国际化功能的 SPSS 分析. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 李旋. 个体差异对大学英语口语教学中频次效应的影响. 开封教育学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 李旋, 朱珺. 地方性本科院校大学英语四级口试中焦虑状况研究及教学启示. 吉林广播电视大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 李旋, 巢鹏. 输入频次和输入模态对中国英语学习者理解的影响. 佳木斯职业学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
13. 苏丽琴, 杜艳婷(学). 浅析如何实施有效的中学英语词汇教学. 英语广场. 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 汪佩文, 姜琳琳, 李琴. 二语课堂学习者对重铸的感知及其有效性研究. 安徽电子信息职业技术学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 徐彩球, 王凌璐. 高校立德树人实践的困境与对策研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
16. 徐国琴, 朱霞. 女性意识的自省与重建——张爱玲与艾米莉·勃朗特之对比研究. 西安外

国语大学学报. CSSCI 扩展库.

17. 熊谊华. 网络“微环境”下英美文学教学探索. 海外英语. 国内一般刊物/省级刊物论文.

18. 严晓球. 性别歧视在英语词汇中的表现和产生原因分析. 江西广播电视大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

19. 朱霞, 王琼芳. 少数民族大学生英语听力教学中的英文电影应用研究. 贵州民族研究. CSSCI 核心库.

20. 朱霞, 范赟. “一带一路”的视域下茶文化与英语教学之间的关系. 福建茶叶. 国内一般刊物/省级刊物论文.

21. 朱珺, 姜文有, 李章宏(学). 教育不能迷失了“心性”——由“江歌案”引发的心性论思考. 牡丹江教育学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

22. 张亮, 蔡睿喆(学), 王诚(学). 大学生沉迷《王者荣耀》游戏刍议. 新西部. 国内一般刊物/省级刊物论文.

23. 张乃元, 赖明谷, 赖文斌, 黄旭华. 地方高校国际化发展的问题与对策. 教师博览(科研版). 国内一般刊物/省级刊物论文.

24. 张真真, 时耀红. 翻转课堂模式在特殊专业大学英语听说教学中的探索. 当代教育实践与教学研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.

25. 占晓春, 夏滢. 评价理论视阈下 MTI 笔译教学中翻译质量评估研究. 湖北第二师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

26. 巢鹏, 徐国琴. 传媒视角下的字幕翻译忠实观. 吉林广播电视大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

经济与管理学院

1. 叶智仪(学), 包翠华, 苏翎(学). 大学生网络消费调查与分析——以上饶师范学院为例. 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 刘钰(学), 陈佳. 浅析企业应收账款管理. 纳税. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 徐优(学), 付婷. 不同生命周期企业的会计稳健性特征研究. 上饶师范学院学报 国内一般刊物/省级刊物论文
4. 何笑. 基于食品安全监管视角的江西食品产业发展研究. 现代食品. 国内一般刊物/省级刊物论文.
5. 林安凡. 浅谈社会化网络中“粉丝经济”营销. 中国民商 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 林宸羽, 刘宸利, 刘振友. “互联网+”背景下高校思想政治教育新途径的探索与发现. 科技风. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 程嘉霖(学), 林宸羽. 大学生创新创业能力提升的思考与探索. 科技创业月刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 刘振友, 林宸羽, 刘宸利. 地方高校辅导员思想政治教育模式创新探究. 科技风. 国内一般刊物/省级刊物论文.
9. 罗欣, 谭先华, 何乐彰(外). 基于层次分析法的电网建设项目财务评价研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 罗贤东. 行政法学辩论式案例教学的探索与实践. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 毛润华, 罗欣, 韩龙生. 英国房产税税制改革研究及对我国的启示. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 苏文焉(学), 罗欣. 基于 DEA 我国上市商业银行绩效评价实证研究 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
13. 童珊, 黄建男, 林建军. 新时代中国参与全球生态文明建设的理论基石. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 唐红英, 韩龙生. 信息技术时代高校财务管理学教学改革研究. 大众投资指南. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 唐红英. 资产专用性与公司横向并购绩效的关系研究. 市场研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.
16. 唐红英. 横向并购对公司资产专用性投资的影响. 市场研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.

17. 余洪(学),唐红英. 钢铁企业社会责任会计信息披露分析. 纳税. 国内一般刊物/省级刊物论文.
18. 谭雅妃,齐荻. 考虑声誉的环境污染治理 PPP 项目公私合作机制演化博弈研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
19. 曹梦瑶(学),谭雅妃. 新型城镇化背景下地方政府投融资的问题及对策. 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
20. 王初升. 完善绩效管理机制. 加强高校内部管理 教育现代化. 国内一般刊物/省级刊物论文.
21. 王初升. 高校绩效工资改革背景下教师考核工作创新研究. 现代农业研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.
22. 徐和清. 教学策略对大学生个性化发展的影响机理研究. 煤炭高等教育. 国内一般刊物/省级刊物论.
23. 潘艳(学),叶宇平. 城镇化与农村劳动力流动问题研究——以江西省为例. 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.

教育科学学院

1. 曹晓芸, 顾文佳(外). 幼儿舞蹈创编课堂“多重奏”——基于 SPOC 的混合教学模式平台. 中国多媒体网络与教学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 郭志芳, 刘爱芳(外), 李美玲(外). 农村隔代教育儿童依恋类型与同伴冲突应对方式的关系研究. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
3. 黄旭华. 中世纪大学执教资格授予权博弈——托钵修会 VS 教师行会. 高教探索. CSSCI 核心库.
4. 胡桂英. 论游戏在幼儿园教学活动中的作用. 家庭生活指南. 国内一般刊物/省级刊物论文.
5. 江娜. Training preparation and the professional development of principals in Henan Province, China: formal and informal learning. Asia Pacific Education Review. A&HCI/SSCI.
6. 姜嘉琦, 祝小雯, 沈逸琳(学), 余莎. 微时代高校辅导员引导大学生协作学习策略探究. 科技风. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 姜嘉琦, 祝小雯, 张昕颖(学). 微信公众平台在高校辅导员工作中的运用策略. 西部素质教育. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 梁凤华, 段锦云(外). 社会面子意识、冲突处理策略与人际关系满意度. 心理学探新. CSSCI 核心库.
9. 梁凤华, 翁港风(学). 道德事件性质和社会关系类别对中学生道德判断的影响. 心理技术与应用. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 梁凤华, 段锦云(外). 道德判断中的框架效应: 一个新的视角. 心理学探新. CSSCI 核心库.
11. 梁凤华. 小我争面子、大我争面子与社会排斥感相关研究. 心理与行为研究. CSSCI 核心库.
12. 赖明谷, 石晓(外). 高校教师的课堂“失礼”行为研究. 教育评论. 国内一般刊物/省级刊物论文.
13. 赖明谷, 周鹏. 社会主义核心价值观的三个哲学维度. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 李小玲, 张慧静. 提高农村幼儿教师“国培”计划有效性的研究. 学周刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 缪丽珺, 王光云(学). 儿童期亲子分离对大学生孤独抑郁和适应的影响. 中国学校卫生. 北图中文核心.

16. 缪丽珺, 石倩(学), 刘小溶(学). 儿童期亲子分离对大学生述情障碍领悟支持和交流恐惧的影响. 中国学校卫生. 北图中文核心.
17. 童腮军. 心理测量学课程多元化教学模式的构建与实践. 文化创新比较研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.
18. 王寅枚, 何聪(外), 童腮军. 大学生心理健康发展的现状及教育启示. 现代教育科学. 国内一般刊物/省级刊物论文.
19. 程黎(外), 马晓晨(外), 张凯(外), 王寅枚. 我国超常教育发展 40 年——基于政策及实践的分析与展望. 中国特殊教育. CSSCI 核心库. 非第一单位.
20. 张灵. 地方高校二级学院党政有效契合及人才培养运行机制. 高教学刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
21. 张霞, 郭志芳. 论师范生实践性知识的缺失与构建. 教育导刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.
22. 张慧静, 李小玲, 刘礼. 江西省幼儿教师培训现状的调查研究——以“幼师国培”短期集中培训为例. 课程教育研究. 国内一般刊物/省级刊物论文.
23. 张释元, 舒盛平. 本科地方院校小学教育专业师范生培养的个案研究——基于教育供给侧改革的视角. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
24. 喻静雯(学), 薛磊霞(学), 张释元. 基于“中国学生核心素养”的小学教育专业师范生关键素养微探. 教育理论与实践. CSSCI 扩展库.

图书馆

1. 毛汉玉. 学校“阅读干预策略”与中学生阅读推广. 2018-12-20. 教师博览（科研版）. 国内一般刊物/省级刊物论文.
2. 毛汉玉. 论高校图书阅读推广中的建构主义启示. 2018-10-28. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.

会议论文

1. 刘金华. An Image Watermarking Algorithm Based on Energy Scheme in the Wavelet Transform Domain. 2018 3rd IEEE International Conference on Image Vision and Computing (ICIVC2018). 会议论文.
2. 邱建华. 利用微信平台对大学生课外体育锻炼指导的研究. 第二届“全民健身 科学运动”学术交流大会. 会议论文.
3. 吴丹樱, 杨希, 杨希. 从《我的个神哪》看中国影视配音行业存在的问题及对策分析. 《第六届影视配音艺术研讨会论文集》. 会议论文.
4. 吴凑春. 夏衍与电影《鲁迅传》的创作. 夏衍与 20 世纪中国文艺发展. 会议论文.
5. 万田户. 回望 40 年、观澜新时代——中国会展产业改革开放历程综述. 中国会展业改革开放 40 周年纪念文集暨 2019 中国会展经济研究会学术论文. 会议论文.
6. 薛飞. 高等书法教育培育人才的目标与途径-从用“两条腿走路”谈起. 《全国第二届高等书法教育论坛论文集》. 会议论文.
7. 尹华跟, 柴亚萍(外), 黄知, 刘军华(外). Research on the Current Situation and Countermeasure of Health Qigong in the Local Provincial Universities under the National Fitness Strategy. WOP in Education, Social Sciences and Psychology. 会议论文.
8. 章莎, 张安文(外), 王伟杨, 信昕(外), 章凯. Segregation and precipitation behavior of phosphorus in a Ni-Fe-Cr base wrought superalloy. Materials Science Forum. 会议论文.

报刊文章

1. 卢青, 文洪瑛(外). 看一家农企的融合创新之路 ——“江天农业发展模式”启示. 农民日报.

其他

一 校外人员

1. 程黎(外), 马晓晨(外), 张凯(外), 王寅枚. 我国超常教育发展 40 年——基于政策及实践的分析与展望. 中国特殊教育. CSSCI 核心库. 非第一单位.
2. 陈东凯(外), 张林雅, 邢振龙(外), 雷仲仁(外). 美洲斑潜蝇气味结合蛋白 OBP13 的鉴定与功能. 中国农业科学. CSCD 核心库. 非第一单位.
3. 陈桥(外), 王伟杨, F. M. Peeters(外). Magneto-polarons in monolayer transition-metal dichalcogenides. J. Appl. Phys. SCI 三区. 非第一单位.
4. 葛复昌(外), 薛飞. “卫门书派”对书法史的三大贡献. 《中国书法》. CSSCI 核心库. 非第一单位.
5. 韩盛祥(外), 蔡宗森. 大冠军杯中外女排一攻战术打法研究. 山东理工大学学报. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
6. 姜贵文, 黄菊花(外), 刘明春(外), 曹铭(学). 锂离子动力电池模块设计及散热特性. 电源技术. CSCD 扩展库. 非第一单位.
7. 姜贵文, 黄菊花(外), 刘明春(外), 曹铭(学). 锂离子动力电池模块设计及散热特性. 电源技术. CSCD 扩展库. 非第一单位.
8. 李伟(外), 李培生. 粗糙多孔腔体自然对流的非正交 MRT-LB 数值模拟. 应用力学学报. CSCD 核心库. 非第一单位.
9. 李欢(外), 黄蕾. 高校毕业生创业的法律保障机制研究. 中国大学生就业. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
10. 李丽(外), 杨小龙, 刘丽娜(外). 新时代武汉市体育公共服务体系建设. 吉首大学学报(自然科学版). 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
11. 李敬会(外), 姜贵文, 黄菊花(外). 铝蜂窝增强膨胀石墨/石蜡复合材料的制备和热管理研究. 化工新型材料. CSCD 扩展库. 非第一单位.
12. 刘红梅(外), 刘金华, 赵明峰(外). Visual Saliency Model -Based Image Watermarking Algorithm with Laplacian Distribution. Information. EI 期刊. 非第一单位.
13. 刘红梅(外), 干彬(外), 刘金华, 赵明峰(外). 基于奇异值分解和条件异方差的数字水印算法. 计算机应用与软件. 北图中文核心. 非第一单位.
14. 邱建华, 王志斌(外). 地方高师院校户外拓展教学模式对大学生体质健康影响研究. 上饶师范学院学报. 北图中文核心, 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
15. 邱芸(外), 蔡宗森. 电磁场对运动员下肢疲劳恢复效果的实验研究. 福建体育科技. 国

内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.

16. 沈宏志(外), 程尚(外), 周彦辉, 衣学喜(外). Unconventional single-photon blockade in non-Markovian systems. PHYSICAL REVIEW A. SCI 二区. 非第一单位.

17. 魏相飞(外), 王伟杨, 许磊, 章莎, 谭仁兵(外). The Effects of Intense Terahertz Laser and Magnetic Fields on Optical Properties of a Shallow Impurity in Semiconductors in the Faraday Configuration. Phys. Status Solidi B. SCI 三区. 非第一单位.

18. Xiangru Kong(外), Liyang Li(外), Ortwin Leenaerts(外), 王伟杨, Xiong-Jun Liu(外), F. M. Peeters(外). Quantum anomalous Hall effect in stable 1T-YN2 monolayer with a large nontrivial band gap and high Chern number. Nanoscale. SCI 一区. 非第一单位.

19. 张兴远(外), 周彦辉, Y. Q. Guo(外), 衣学喜(外). Double optomechanically induced transparency and absorption in parity-time-symmetric optomechanical systems. PHYSICAL REVIEW A. SCI 二区. 非第一单位.

20. 张莹(外), 卢敏(外), 李培生. 非均质壁面对液滴俘获能力的数值模拟研究. 北京航空航天大学学报. EI 期刊. 非第一单位.

21. 赵博翀(外), 刘琪. 《出租汽车司机》: 叙事学理论框架下的美国形象. 东南传播. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.

二 在校学生

1. 程嘉霖(14 经 4, 14130405), 林宸羽. 大学生创新创业能力提升的思考与探索. 科技创业月刊. 国内一般刊物/省级刊物论文.

2. 曹梦瑶(16 经 5, 16130501), 谭雅妃. 新型城镇化背景下地方政府投融资的问题及对策. 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.

3. 黄香(14 史 3, 14070315), 周运瑜. 上饶市研学旅游产品开发探究. 山西农经. 国内一般刊物/省级刊物论文.

4. 李春香(16 史 4, 16070427), 万田户, 李倩(16 史 4, 16070428), 万子怡(16 史 4, 16070442). SWOT 分析框架下婺源非物质文化遗产旅游产品开发战略研究. 山西农经. 国内一般刊物/省级刊物论文.

5. 李小宝(14 体 1, 14080122), 徐永生, 王丽华(14 体 6, 14080633), 黄锦(14 体 1, 14080121). 微课在大学体育教学改革中的应用研究. 文体用品与科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.

6. 廖淑婷(17 史 5, 17070516), 彭海芳(17 史 5, 17070527), 万田户, 李树亮. 婺源虹关村旅游开发思路探析. 山西农经. 国内一般刊物/省级刊物论文.

7. 刘钰(14 经 2, 14130218), 陈佳. 浅析企业应收账款管理. 纳税. 国内一般刊物/省级刊物论文.
8. 黎卉敏(17 史 3, 17070316), 万田户. 篁岭景区营销策略研究. 现代营销. 国内一般刊物/省级刊物论文.
9. 马远(15 史 1, 15070127), 陈剑宇, 谭玉慧(15 史 1, 15070135), 龙珍梅(15 史 3, 15070319). 南昌饮食文化及其旅游开发研究. 现代商业. 国内一般刊物/省级刊物论文.
10. 潘艳(15 经 7, 15130714), 叶宇平. 城镇化与农村劳动力流动问题研究——以江西省为例. 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
11. 苏文焉(17 经 1, 17130134), 罗欣. 基于 DEA 我国上市商业银行绩效评价实证研究. 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
12. 吴睿祥(14 体 5, 14080535), 蔡宗森. 浅析 VAR 技术对于足球赛事的影响. 中学导报-教学研究. 省级以上报纸理论版.
13. 王家梅(15 体 2, 15080237), 沙冕, 龚婉敏. 高校体育学院学生自评看课的实证研究——以上饶师范学院为例. 文体用品与科技. 中国社会科学, 国内一般刊物/省级刊物论文.
14. 徐优(14 经 2, 14130233), 付婷. 不同生命周期企业的会计稳健性特征研究. 上饶师范学院学报. 北图中文核心, 国内一般刊物/省级刊物论文.
15. 许梦颖(14 史 3, 14070350), 陈剑宇. 在线支付对旅游业发展影响研究. 现代营销. 国内一般刊物/省级刊物论文.
16. 余洪(14 经 2, 14130236), 唐红英. 钢铁企业社会责任会计信息披露分析. 纳税. 国内一般刊物/省级刊物论文.
17. 叶智仪(15 经 3, 15130343), 包翠华, 苏翎(15 经 3, 15130327). 大学生网络消费调查与分析——以上饶师范学院为例. 中外企业家. 国内一般刊物/省级刊物论文.
18. 喻静雯(14 教 4, 14110465), 薛磊霞(14 教 4, 14110454), 张释元. 基于“中国学生核心素养”的小学教育专业师范生成关键素养微探. 教育理论与实践. CSSCI 扩展库.
19. 张佳俊(15 体 1, 15080153), 徐永生, 黄兹炳(15 体 1, 15080119), 周方义(15 体 1, 15080162). 体育中考改革下上饶市学生体育运动意愿探究. 速读. 国内一般刊物/省级刊物论文.
20. 张佳俊(15 体 1, 15080153), 徐永生, 黄兹炳(15 体 1, 15080119), 周方义(15 体 1, 15080162). 大学体育制度改革下学生参与体育运动的研究. 拳击与格斗. 国内一般刊物/省级刊物论文.
21. 张楚欣(15 化 3, 15030329), 沙亚南(15 化 1, 15030121), 郑倩(15 化 3, 15030332), 叶青. 磁性聚多巴胺磁固相萃取气相色谱-质谱分析尿中三苯. 化学研究与应用. CSCD 扩展库.

第二部分 著作、教材

1. 陈宗保, 刘林海, 朱峰. 仪器分析实验. CIP 号: (2018) 033088. 总字数: 12 万.
2. 管莹. 父母话术训练手册. CIP 号: (2018) 056405. 总字数: 12.5 万.
3. 洪广明. 黑白木刻版画教程. CIP 号: (2018) 295331. 总字数: 14.1 万.
4. 胡兰. 幼师应用文写作. CIP 号: (2018) 018803. 总字数: 28.8 万.
5. 胡昕, 彭化南, 计从斌. 有机化学实验与问题解答. CIP 号: (2018) 206787. 总字数: 21.1 万.
6. 赖声利. 法学概论. CIP 号: (2018) 060908. 总字数: 45.9 万.
7. 赖明谷. 大学的道与治. CIP 号: (2018) 003182. 总字数: 20.7 万.
8. 刘佩芝. 朱熹德育思想研究. CIP 号: (2018) 133381. 总字数: 13 万.
9. 刘佩芝, 张亮. 实用普通话教程. CIP 号: (2018) 275853. 总字数: 22.9 万.
10. 刘世军(外), 黄三艳(外), 于秀君. 中外设计史. CIP 号: (2018) 167027. 总字数: 35.8 万.
11. 李莉. 新媒体环境下摄影艺术的发展. CIP 号: (2018) 105134. 总字数: 10 万.
12. 孟颖, 王茜(外), 万静文(外), 翁小飞(外), 邱锡鹏, 杜跃, 蔡文宇(外). 幼儿园教师美术教育. CIP 号: (2018) 080906. 总字数: 4 万.
13. 苏春(外), 苏兰(外), 黄琴霞(外), 吴础(外), 龚昊婷, 李姗姗(外), 林松(外), 张悦(外), 朱叶(外). 手工制作教程. CIP 号: (2018) 174998. 总字数: 31 万.
14. 汪晓万. 婺源徽剧史简论. CIP 号: (2018) 114429. 总字数: 30 万.
15. 熊艰, 伍行素, 徐晓晖, 贾银锁, 徐信叶. 大学计算机及 MSOFFICE 高级应用. CIP 号: (2018) 198792. 总字数: 52.2 万.
16. 谢水华. 江西旅游文献(乡土卷)之《婺源乡土志》. CIP 号: (2018) 002181. 总字数: 1.4 万.
17. 徐公喜. 朱子门人学案. CIP 号: (2018) 282673. 总字数: 45 万.
18. 朱寅健, 毛传荣(外), 张志荣, 周运瑜, 李梁平, 李树亮, 陈剑宇, 周晓雷, 祝霞, 黄建男. 上饶乡村旅游扶贫实践研究. CIP 号: (2019) 010592. 总字数: 32.3 万.
19. 周玉林. c 语言程序设计. CIP 号: (2018) 298231. 总字数: 47 万.
20. 张释元, 盛世明. 基于教师资格考试的心理学. CIP 号: (2018) 177045. 总字数: 31.2 万.

第三部分 纵向科研项目

一、2018 年获立项资助的纵向项目

(18 类 188 项,资助经费总计 729.908241 万元)

(一) 国家自然科学基金项目(13 项, 资助经费 364 万元)

地区项目

1. 汪小明、吴红星、谭海女、梅丽杰、杨联华、吴小波、程国飞. 饱和非线性薛定谔方程的变分方法与定性研究. 课题编号: 11861053. (资助经费 37 万).

2. 杨建荣、毛杰键、王青、叶表良、吴奇成、毛润华、黄立. 碰撞磁化尘埃等离子体中的非线性波及其稳定性. 课题编号: 11865013. (资助经费 44 万).

3. 朱志强、朱峰、张燕(外)、陈伟华、董红霞、罗丹、刘晓作、朱美玲、陈港生、罗鑫. 基于微波等离子体矩质谱技术的多环芳烃检测方法的研究. 课题编号: 21866027. (资助经费 41 万).

4. 尹明华、洪森荣、罗朝晖、于淼瑛、张高阳、张林雅、赵刚、李玲、曹昊玮、刘文玲. 江西铅山红芽芋“超低温疗法脱毒”响应机制的研究. 课题编号: 31860084. (资助经费 40 万).

5. 郭连金、薛萍萍、王瑞庆、朱海、满百膺、程刚、徐卫红. 濒危植物香果树无性繁殖及其适应策略研究. 课题编号: 31860200. (资助经费 40 万).

6. 张高阳、邓接楼、薛萍萍、叶利民、张宗良、徐金仁、俞晓风、单士莲. 黄麻 CAMTA3 响应干旱胁迫的调控功能及分子机制. 课题编号: 31860396. (资助经费 40 万).

7. 金姝兰、黄益宗(外)、潘华华、胡忠俊、白益军. 秸秆还田对土壤稀土元素生物有效性及环境效应的影响. 课题编号: 41867062. (资助经费 40 万).

青年项目

1. 徐诚慷、卢苗. 与 Virasoro 代数相关的两类无限维李代数的表示. 课题编号: 11801375. (资助经费 12 万).

2. 吴小波、梅丽杰、石黄萍. Riemann-Hilbert 方法与 Hankel 行列式的渐近研究. 课题编号: 11801376. (资助经费 16 万).

3. 梅丽杰、黄时祥、黄立、吴小波、贾银锁. 高振荡保守/耗散系统的指数型保结构算法. 课题编号: 11801377. (资助经费 23 万).

4. 吴奇成、叶表良、吴建春、薛丽媛、姜贵文、吴金雷(外)、董举成(外). 耗散系统中高

保真量子态调控方法的理论研究. 课题编号: 11804228. (资助经费 21 万).

应急项目

1. 王清、薛丽媛、杨建荣、何鹏浩. 分数阶非局域非线性薛定谔方程中空间光孤子传输特性研究. 课题编号: 11847078. (资助经费 5 万).

2. 叶表良、李波、周彦辉、刘胜、吴奇成、薛丽媛. 自旋链系统量子相变中的单向量子亏损. 课题编号: 11847108. (资助经费 5 万).

(二) 国家社会科学基金(5 项, 资助经费 100 万元)

一般项目

1. 徐公喜、郭翠丽、吴京红、谢水华、万 红. 传统朱子学学术史研究. 课题编号: 18BZX065. (资助经费 20 万).

2. 刘佩芝、何友良(外)、黄宗华(外)、刘国云、冯 悦(外)、程 皖. 闽浙赣苏区党内政治生活及其时代意蕴. 课题编号: 18BDJ079. (资助经费 20 万).

3. 聂洪辉、刘义程、周斌(外)、吴至翔(外)、刘影春、邹东琴、何江、张桂香. 基于合作意识与合作能力的农民专业合作社可持续发展研究. 课题编号: 18BSH135. (资助经费 20 万).

4. 夏时华、袁 林(外)、王 春、郭景润. 宋代海上丝绸之路香料贸易研究. 课题编号: 18BZS171. (资助经费 20 万).

艺术学项目

5. 许永福、杜纶渭(外)、包文运、朱燕楠(外)、左淑媛、包雪蕾(外). 宋代石刻书法研究. 课题编号: 18BF098. (资助经费 20 万).

(三) 全国艺术科学规划项目(1 项, 资助经费 8 万元)

1. 冯会明、刘佩芝、周运瑜、冯悦(外)、戴五宏、黄建男、毛传荣(外)、姜斌(外)、林方明(外). 文化与旅游深度融合视域下文化旅游品牌的构建. 课题编号: 18DY17. (资助经费 8 万).

(四) 江西自然科学基金项目(4 项, 资助经费 24 万元)

面上项目

1. 姜贵文、张庭芳(外)、吴波 、何星、张亚舫(外)、甄亚琴(外)、杨志平(外). 基于高导热复合相变材料动力锂电池热管理研究. 课题编号: 20181BAB206032. (资助经费 6 万).

青年项目

2. 邓万玉、张振华、徐兵、杨思俊、张高阳. 隐匿性乙肝病毒感染者中 microRNA 的差异表达研究. 课题编号: 20181BAB214002. (资助经费 6 万).

3. 吴建春、董添文、黄立. 随机势中活性布朗粒子的扩散和输运. 课题编号: 20181BAB211011. (资助经费 6 万).

应用研究培育计划

4. 张莉、林国卫、王瑞庆、王婧、倪宇洋、孙琦. 马家柚果酒最佳酿造复合体系研发. 课题编号: 20181BBF68014. (资助经费 6 万).

(五) 江西省社会科学规划项目(9 项, 资助经费 11 万元)

重点项目

1. 王德荣、包文运、许永福、薛飞、管正平. 江西出土南宋墓志研究. 课题编号: 18YS01. (资助经费 3 万).

一般项目

2. 曹志繁、吴远贤(外)、张翅飞(外). 马克思的现实观研究. 课题编号: 18ZX06. (资助经费 1 万)

3. 魏文超、韩秀桃(外)、徐公喜、王樱霏、黄蕾、诸葛竑. 明清徽州乡贤解纷机制研究. 课题编号: 18FX07. (资助经费 1 万)

4. 杨维、项建民、徐永生、辛桂维、杨晓斌、葛香杉. 江西省民族传统体育资源数据库建设研究. 课题编号: 18TY13. (资助经费 1 万)

5. 李豪、秦菲、李轶伦、赵军伟. 金石学视域中的《新唐书》整理与研究. 课题编号: 18LS08. (资助经费 1 万)

6. 曹晓芸、王艺波(外)、汪丽红、孙晔(外)、顾文佳(外). 赣东北传统舞蹈文化研究. 课题编号: 18YS35. (资助经费 1 万)

7. 饶爱京、黄旭华、叶冬连、黄瑛、万昆. 中世纪大学意识形态教育研究. 课题编号: 18JY35. (资助经费 1 万)

青年项目

8. 江娜、盛世明、程强、孟颖、胡兰、王寅玫. 新基础教育课程改革背景下江西省农村小学校长教学领导力研究. 18JY52. (资助经费 1 万).

9. 杨晓斌、杨洋(外)、刘龙(外)、刘勋(外)、翁超奇(外)、葛香杉、杨民庆(外). 江西省

历代武状元及年谱考略. 课题编号: 18TY21. (资助经费 1 万).

(六) 江西省教育厅科学技术研究项目(27 项, 资助经费 70 万元)

一般项目

1. 罗育发、徐兵、罗朝晖、吴凯、王帆、付丹. 亚洲柑橘木虱抗农药作用的分子机制研究. 课题编号: GJJ180864. (资助经费 3 万).

2. 程肇基、戚务念(外)、周序(外)、李颖(外). 江西高校对区域经济发展的科技创新绩效评价研究. 课题编号: GJJ180865. (资助经费 3 万).

3. 吕英英、余乐书、熊林峰、杨流赛、吴丽丹. 金属氧化物光催化剂的开发及其在环境治理上的应用. 课题编号: GJJ180866. (资助经费 3 万).

4. 余焕焕、高兆芬、陈熙、彭思艳. 高效稳定 Au/GdPO₄@MO_x-rods (M=Ti, Ce, Fe) 催化剂的构筑及催化性能研究. 课题编号: GJJ180867. (资助经费 3 万).

5. 王伟杨、孙建华、许磊、方立青、柳仕飞. 半导体中浅杂质电子态的非线性磁光吸收及外场调控研究. 课题编号: GJJ180868. (资助经费 3 万).

6. 陈发云、余焕焕、张来军、戚丽、(张淑华). 基于羟基膦酸配合物型新型分子基材料的合成和性能研究. 课题编号: GJJ180869. (资助经费 3 万).

7. 伍行素、赖鑫生、梅丽杰、何江、贾银锁、徐牡莲、蒋昌猛. 基于字符级卷积神经网络的大规模中文新闻分类方法研究. 课题编号: GJJ180870. (资助经费 3 万).

8. 毛小涛、郭连金、邵兴华、薛莘莘、杨铎. 自然条件下香果树实生萌生幼苗光合生理生态特性研究. 课题编号: GJJ180871. (资助经费 3 万).

9. 杨圣文、毛杰健、王明、涂虬. 大功率 LED 灯太阳花散热器设计与验证. 课题编号: GJJ180872. (资助经费 3 万).

10. 周彦辉、邹丹丹、吴奇成、姜贵文、毛杰健. 基于三波混频的光子阻塞研究. 课题编号: GJJ180873. (资助经费 3 万).

11. 付敏、陈富、胡根才、余忠、应云富. 螺纹孔一次成型加工工艺的技术研发. 课题编号: GJJ180874. (资助经费 3 万).

12. 程元飞、周守利(外)、顾磊(外)、姚日剑、吴成奇. 小尺寸 InP 异质结双级晶体管单粒子瞬态效应研究. 课题编号: GJJ180875. (资助经费 3 万).

13. 陈凯、魏平慧、林国卫、王爱斌. 甲壳素纳米纤维对马家柚保鲜中的研究. 课题编号: GJJ180876. (资助经费 3 万).

14. 段华平、朱海、孙琦、邵兴华、倪宇洋. AMF 对设施菜地氮素利用及淋失的影响研究. 课题编号: GJJ180877. (资助经费 3 万).

15. 赵刚、闻静、王爱斌、刘文玲. 三叶青光周期响应基因 StBEL 功能研究. 课题编号:

GJJ180878. (资助经费 3 万) .

16. 伍应保、洪森荣、邓接楼、林国卫、王爱斌、徐国环. 水稻苗期耐热性 QTL 定位分析. 课题编号: GJJ180879. (资助经费 3 万) .

青年项目

17. 毛刘量、全丽霞、祝显虹、周安西、郑大贵. 基于可见光诱导自由基串联反应合成官能团化 1,4-苯并哌喃酮的研究. 课题编号: GJJ180880. (资助经费 2 万) .

18. 李文娟、米硕、余焕焕、余焕焕、黄海金. 利用荧光纳米 MOFs 材料在酶促作用下检测微量有机污染物. 课题编号: GJJ180881. (资助经费 2 万) .

19. 杨流赛、彭思艳、余乐书、孟晓燕. 多孔结构 $YVO_4:Bi^{3+}, Eu^{3+}$ 纳米晶的设计合成及其光学性能研究. 课题编号: GJJ180882. (资助经费 2 万) .

20. 耿慧、吴凯、张林雅、程刚、张惠宁. 基于 COI 基因的江西省蚜小蜂科分类研究. 课题编号: GJJ180883. (资助经费 2 万) .

21. 黄立、梅丽杰、杨建荣. 后牛顿拉格朗日和哈密顿动力学差异性研究. 课题编号: GJJ180884. (资助经费 2 万) .

22. 万昆、饶爱京、刘华、涂虬、江毅、李建生. 基于智慧校园大数据的用户画像与个性化服务模式研究. 课题编号: GJJ180885. (资助经费 2 万) .

23. 曾强、郑劼、熊林峰、王荣超、余雨涵、贺玉琴. 特高压绝缘材料增强增韧机理研究. 课题编号: GJJ180886. (资助经费 2 万) .

24. 何鹏浩、杨建荣、桑志文、曾建华. 流场光学 CT 图像的三维可视化技术研究. 课题编号: GJJ180887. (资助经费 2 万) .

25. 米硕、李文娟、张来军. 多级孔 ZSM-5 分子筛的制备及其催化性能研究. 课题编号: GJJ180888. (资助经费 2 万) .

26. 程刚、徐芬芬、满百膺、张林雅. 上饶市信江流域城区河段水体微生物多样性研究. 课题编号: GJJ180889. (资助经费 2 万) .

27. 张超、邓接楼、张惠宁、伍应保、张高阳、张勇. 大豆糖原合成激酶相关基因 *GmPID* 的克隆及功能分析. 课题编号: GJJ180890. (资助经费 2 万) .

(七) 江西省教育科学规划项目(8 项, 资助经费 18.4 万元)

重点项目

1. 孟颖、付倩蕾、熊敏鹤、郭志芳、万静文、江娜、张霞、李小玲、郑梦璇、盛世明. 创意美术教育对 3-6 岁幼儿身心发展的影响研究. 课题编号: 18ZD070. (资助经费 3 万) .

2. 杨小芳、戴波、王程辉、王虔、陈苏赣. 中韩特殊体育教师培养模式比较研究. 课题编号: 18ZD069. (资助经费 3 万) .

3. 缪丽珺、郭志芳、潘志明、郑梦璇、张继平、左萌、周玲霞. 儿童期亲子分离对大学生孤独、抑郁和适应的影响. 课题编号: 18ZD068. (资助经费 3 万).

4. 叶宇平、何笑、吴卫卫、谭雅妃、齐荻、徐和清. 智慧学习环境下的高校教学交互研究. 课题编号: 18ZD067. (资助经费 3 万).

一般项目

5. 余为益、胡红、吴红星、饶贤清、叶冬连、骆雯琦、蒋昌猛. 地方高师学生课件制作能力实证研究——以数学师范生为例. 课题编号: 18YB233. (资助经费 1.6 万).

6. 万田户、张志荣、刘佩琳、周运瑜、李树亮、杨光灶. 江西高校研学旅行新业态开发与运营模式研究. 课题编号: 18YB234. (资助经费 1.6 万).

7. 聂洪辉、卢水平、刘影春、张灵. 涂尔干道德教育思想及对高校道德建设的启示. 课题编号: 18YB235. (资助经费 1.6 万).

8. 关颖嵘、邱么聿、陈荣、刘宁凌、张必斌、夏小飞、程丽红、陈哲剑、谢琼、吴燕华. 健康中国视域下幼儿体育教育价值实证研究——以幼儿足球特色课程为例. 课题编号: 18YB236. (资助经费 1.6 万).

(八) 江西省高校人文社会科学研究项目(14 项, 资助经费 17 万元)

规划项目

1. 刘宁凌、肖海彬、余奂、刘宁曦、王红英、汪俊. 高校体育文化记忆活态传承及价值研究. 课题编号: TY18122. (资助经费 1.5 万).

2. 张善平、韩世姣、朱小阳、谢维营. 大众文化视域下具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态建设研究. 课题编号: MKS18107. (资助经费 1.5 万).

3. 侯立春、张志荣、曾繁媛、万田户、琚胜利. 高铁驱动下的环鄱阳湖区域乡村旅游地时空演进过程与效应评估研究. 课题编号: JC18118. (资助经费 1.5 万).

4. 徐和清、祝嫻嫻、谭雅妃、钱有飞、詹革平. 科技型品质产品质量促进充分消费的机理及对策研究. 课题编号: GL18111. (资助经费 1.5 万).

5. 包文运、薛飞、夏洁、王德荣、许永福. 德兴出土宋代墓志雅正书风影响研究. 课题编号: YS18141. (资助经费 1.5 万).

6. 吴红涛、余婷、姜丽. 空间正义的研究范式及其现实价值研究. 课题编号: ZX18102. (资助经费 1.5 万).

青年项目

7. 陈夏、卢金逵、王洪昭、孙建中、项建民. 江西省留守儿童不良作息习惯调查与干预研

究. 课题编号: TY18128. (资助经费 1 万).

8. 陈剑宇、张志荣、万田户、周晓雷、何锦元. 江西省医疗旅游发展研究. 课题编号: JC18201. (资助经费 1 万).

9. 温湘频、赖文斌、欧阳升、程妍、王凌璐. “走出去”背景下江西企业语言服务问题调查及对策研究. 课题编号: YY18221. (资助经费 1 万).

10. 卢金逵、徐攀、姚立莹、苏凡、曹杨. 体力活动行为与饮食结构的交互作用与农民工随迁儿童肥胖发生的随访研究. 课题编号: TY18115. (资助经费 1 万).

11. 洪梦晗、于秀君、陈道龙、张丽军、张露. 鹅湖书院文创产品开发设计路径研究. 课题编号: YS18223. (资助经费 1 万).

12. 杨晓斌、葛香杉、杨洋、刘龙. 唐代江西武状元舒贺研究. 课题编号: TY18203. (资助经费 1 万).

13. 邓根飞、万田户、张志荣、刘雪飞. “救时之弊”: 《文化先锋》之史地学研究. 课题编号: LS18205. (资助经费 1 万).

思政专项项目

14. 周荣华、林安凡、金慧芳、贾凌昌. “精准扶贫、精准脱贫”语境下的高校贫困大学生创新创业教育路径和策略研究. 课题编号: SZZX1806. (资助经费 1 万).

(九) 江西省高校人文社会科学重点研究基地项目(3 项, 资助经费 6 万元)

1. 金友忠、万红、谢晓文. 理学宗传辩证点校. 课题编号: JD18006. (资助经费 2 万).

2. 梁从峨、袁芳林、张海萍(外). 宋代理学家易学研究. 课题编号: JD18007. (资助经费 2 万).

3. 任新民、梁从峨、俞茜、何雨津、庞伊璇. 现代新儒家公羊学思想研究. 课题编号: JD18008. (资助经费 2 万).

(十) 江西省基础教育专项项目(19 项, 资助经费 20 万元)

重点项目

1. 张释元、舒盛平、王寅枚、梁凤华、郑志华、杜侦. 基于院校互惠学习的乡村小规模学校课程建设实践研究. 课题编号: SZSYZD2018-923. (资助经费 2 万).

一般项目

2. 詹世友、吴湊春 张一文 孙玉桃 张梅. 中学生文学作品阅读状况调查及其改进研究. 课题编号: SZSYW2018-913. (资助经费 1 万).

3. 饶爱京、刘华 程一红 万昆 黄瑛. 基于 STEAM 教育的小学信息技术教学应用研究. 课题编号: SZSYZH2018-914. (资助经费 1 万).

4. 金姝兰、钱立秋 胡忠俊 侯立春 万田户 鲍瑜. 中学地理研学旅行课程设计与核心素养培养研究. 课题编号: SZSYZH2018-915. (资助经费 1 万).

5. 陈齐荣、骆雯琦 陈修兰 冯传平 连四清. 指向数学学科核心素养的深度教学研究. 课题编号: SZSYZH2018-916. (资助经费 1 万).

6. 赖明谷、徐和清 徐彩球 安丽娟 张惠东 叶险雄. 乡村振兴战略中的乡村基础教育发展研究. 课题编号: SZSYZH2018-917. (资助经费 1 万).

7. 双鹏、陈齐荣 张颖 杨联华 张年邦. 核心素养为导向的中学生数学研究能力培养研究. 课题编号: SZSYZH2018-918. (资助经费 1 万).

8. 曹杨、项建民 徐永生 卢金逵 杨茂林 谢午阳. 乡村振兴战略背景下小学特色体育生态化扶贫构建模式研究. 课题编号: SZSYZH2018-919. (资助经费 1 万).

9. 程肇基、徐肃亮 诸有斌 刘 飏 周玲霞 梁风华. 青少年心理满意度调查及其团体辅导活动设计与干预实践研究. 课题编号: SZSYZH2018-920. (资助经费 1 万).

10. 叶丽英、徐国琴 施枚峰 刘晓雪 王晓盼 徐芙蓉. 基于 U-S 合作模式的乡村英语教师专业发展的研究与实践. 课题编号: SZSYZH2018-921. (资助经费 1 万).

11. 董燕、袁平 魏旻歆 暨炜萍 魏旻悦. 诗词赣剧音乐的校本教材研究. 课题编号: SZSYZH2018-922. (资助经费 1 万).

12. 盛世明、程一红 程强 江娜. 新课程改革背景下小学全科教师的培养路径研究. 课题编号: SZSYZH2018-924. (资助经费 1 万).

13. 黄海金、计从斌 陈骏 林建芬 熊正前 黄香爱. 基于高中生电化学原理“模型认知”素养发展的教学实践与研究. 课题编号: SZSYZH2018-925. (资助经费 1 万).

14. 辛桂维、葛香杉 杨维 杨晓斌. 中小学武术散手道校本课程开发研究. 课题编号: SZSYZH2018-926. (资助经费 1 万).

15. 汪晓万、邱璇 董建平 张毛毛 方俊华 胡桂林. 中小学音乐活动中渗透红色文化的实践研究. 课题编号: SZSYZH2018-927. (资助经费 1 万).

16. 韩世姣、毛轶轸 毛奇芳 吴红涛 孙玉桃 纪荣富. 赣东北地区红色资源与语文综合实践活动有机融合研究. 课题编号: SZSYZH2018-928. (资助经费 1 万).

17. 刘宁凌、张必斌 蔡宗森 周 平 王蔚明 李琳. 健康中国背景下中学生气排球训练体系的开发与应用研究. 课题编号: SZSYZH2018-929. (资助经费 1 万).

18. 童腮军、刘刚 郑虹 张惠东 梁风华 陈新权. 新高考背景下高中生职业生涯规划

教育课程体系的构建与实践研究. 课题编号: SZSYZH2018-930. (资助经费 1 万).

19. 叶冬连、杨建荣 彭莉 叶鹏飞 毛杰键 吴奇成. 面向核心素养发展的中小学课堂深度学习研究. 课题编号: SZSYZH2018-931. (资助经费 1 万).

(十一) 江西省文化艺术规划项目 (9 项, 资助经费 0.45 万元)

一般项目

1. 杜跃、洪广明、段佳莉、张超. 大学生从业者在景德镇陶瓷创意市场中的影响性研究. 课题编号: YG2018006. (资助经费 0.05 万)

2. 吴慧华、吴凑春、陈红萍、孙晓. 上饶红色文化资源开发传播研究. 课题编号: YG2018060. (资助经费 0.05 万)

3. 王德宝、王德荣、管正平、薛飞、包文运、翟玉梅. 江西出土北宋墓志研究. 课题编号: YG2018071. (资助经费 0.05 万)

4. 龚昊婷、包志钢、陈道龙、何佑. 墙体彩绘对城市文化生态建设的策略研究——以上饶市信州区为例. 课题编号: YG2018177. (资助经费 0.05 万)

5. 周运瑜、张志荣、金姝兰、阳芳. 新时代江西旅游人才现状及培养对策研究. 课题编号: YG2018206. (资助经费 0.05 万)

6. 张丽军、彭尊善、陈道龙、陈璐. 窑山传统陶艺的生产性保护研究. 课题编号: YG2018238. (资助经费 0.05 万)

7. 朱首清、朱小阳、张一文、郑瀚迅、黄琦琳、陈群. “非遗”传承人生存现状及发展研究——以赣东北地区为例. 课题编号: YG2018246. (资助经费 0.05 万)

8. 余运正、李丹、张露、周高. 龙溪祝氏宗祠木结构建造技艺数字化模拟与再现. 课题编号: YG2018269. (资助经费 0.05 万)

基地项目

1. 杨咏、黄慧芳、詹启越、艾涛. 上饶戏曲的搜集整理与研究. 课题编号: YG2018276. (资助经费 0.05 万)

(十二) 江西省高校党建研究项目 (4 项, 资助经费 3.3 万元)

重点项目

1. 许正昊. 全面从严治党新形势下推进高校“双带头人”培育工程的实践优化研究. 课题编号: 18DJZD006. (资助经费 1.2 万).

一般项目

2. 甘群. “不忘初心, 牢记使命”的逻辑构架与哲学思想. 课题编号: 18DJYB027. (资助经费 0.8 万).

3. 胡水华. 高校党校课程建设与开发研究. 课题编号: 18DJYB028. (资助经费 0.8 万).

青年项目

4. 占家楠. 方志敏精神与大学生党员理想信念教育路径研究—以上饶师范学院为例. 课题编号: 18DJQN024. (资助经费 0.5 万).

(十三) 国家自然科学基金子项目(1 项, 资助经费 2.6 万元)

1. 赖鑫生. 高维多目标进化算法分析与设计. 课题编号: 61773410. (资助经费 2.6 万).

(十四) 国家重点实验室开放项目(2 项, 资助经费 18 万元)

1. 朱海、闻静、段华平、赵刚. 横断山晚上新世裸子植物多样性的研究. 课题编号: 183132. (资助经费 8 万).

2. 李培生、郑瑛(外), 戚丽, 张莹(外), 沈云(外), 杜棚, 汪云. 煤热解过程中 ^{13}C -NMR 共振结构波谱研究. 课题编号: FSKLCCA1803. (资助经费 10 万).

(十五) 江西省体育局体育科研项目(4 项, 资助经费 2 万元)

1. 杨维、辛桂维、杨晓斌、孙建中、孙学贵、陈夏. 江西省武术史志文献资料整理与研究. 课题编号: 2018010. (资助经费 0.5 万).

2. 孙建中、余奂、陈苏赣、王洪昭、张希、卢金逵、陈夏. 江西省典型人造草坪运动场人体健康风险评价及治理对策研究. 课题编号: 2018021. (资助经费 0.5 万).

3. 卢金逵、余奂、童立涛、项建民、苏凡、曹杨、谢午阳、夏小飞、孙建中、王洪昭、黄多、朱祥飞. 农村留守儿童抑郁症运动干预的研究. 课题编号: 2018040. (资助经费 0.5 万).

4. 王洪昭、余奂、关颖嵘、夏风光、龚玲、赵妍妍. 江西省少儿足球运动员膝内翻调查分析. 课题编号: 2018054. (资助经费 0.5 万).

(十六) 上饶市经济社会发展和人文社会科学规划项目(16 项, 资助经费 1.1 万元)

重点项目

1. 孙玉桃、张世敏、张梅. “心学前驱” 娄谅研究. 课题编号: SY01. (资助经费 0.2 万).

2. 陈剑宇、张志荣、王惠琴、许正昊. 上饶市医疗健康旅游发展研究. 课题编号: SY02. (资

助经费 0.2 万)。

一般项目

3. 谭雅妃、叶宇平、吴卫卫、张振陵. 不完全契约视角下 PPP 项目风险分担——以上饶市污水及生态环境治理项目为例. 课题编号: SY03. (资助经费 0.05 万)。

4. 戴五宏、黄平芳、周震宇、李梁平、叶琴. 上饶推进旅游全域化发展实施路径研究. 课题编号: SY04. (资助经费 0.05 万)。

5. 李接辉. 《马克思主义贫困理论与农村扶贫路径选择研究 ——以江西上饶市为例. 课题编号: SY05. (资助经费 0.05 万)。

6. 王安春、余龙生、李旭荟、周模顺. 进一步创新农村土地流转机制, 构建新型农业经营体系, 发展多种形式的农业适度规模经营研究. 课题编号: SY06. (资助经费 0.05 万)。

7. 肖海彬、张林宝、鲁骁、周由美、吴海琴. 上饶地区体育特色小镇与道教体育文化的融合研究. 课题编号: SY07. (资助经费 0.05 万)。

8. 刘静、于秀君、熊敏鹤、吴娜、郑斐匀、何鸿. 关于国家非物质文化遗产——铅山“连史纸”的传承与推广路径研究. 课题编号: SY08. (资助经费 0.05 万)。

9. 苏敏. 文化创意产业视域下的上饶朱子文化传承与创新. 课题编号: SY09. (资助经费 0.05 万)。

10. 刘刚、杨小龙、熊巍、童腮军、张林宝、饶力维. 全民健身背景下上饶市体育场馆资源社会共享模式研究. 课题编号: SY10. (资助经费 0.05 万)。

11. 郑斐匀、傅继强、吴娜、刘静、田丽、朱玲、尹洁. 以品牌升级为导向的篁岭旅游文创产品设计研究. 课题编号: SY11. (资助经费 0.05 万)。

12. 祝霞、周运瑜、李梁平、陈剑宇. 乡村振兴视角下的上饶市乡村生态文明建设路径研究. 课题编号: SY12. (资助经费 0.05 万)。

13. 万田户、刘佩琳、邓根飞、璩亚杰、张志荣、李树亮、杨光灶. 婺源徽墨非物质文化遗产保护与传承的可持续发展研究. 课题编号: SY13. (资助经费 0.05 万)。

14. 包翠华、郑丹婷、刘辰丽、韩龙生、林建军、何笑. “互联网+”下上饶市农村电商扶贫的困境及对策研究. 课题编号: SY14. (资助经费 0.05 万)。

15. 郑丹婷、包翠华、郑振华、翁丽玲、庞伊璇. 方志敏经济思想浅析. 课题编号: SY15. (资助经费 0.05 万)。

16. 叶宇平、谭雅妃、吴卫卫、何笑. 上饶市生产性服务业与先进制造业协同集聚效应研究. 课题编号: SY16. (资助经费 0.05 万)。

(十七) 上饶市科技项目(5 项, 资助经费 13 万元)

工业科技项目

1. 李培生. 大型仪器设备协作共用平台. 课题编号: 18B004. (资助经费 3 万).

2. 姜贵文、毛杰键、何星、吴奇成、王明. 高效的动力锂电池热管理系统研究. 课题编号: 18B005. (资助经费 3 万).

农业科技项目

3. 罗龙皂、朱峰、曾强、林小爱. 基于微藻培养的养殖废水资源化技术研究. 课题编号: 18C011. (资助经费 2 万).

4. 胡忠俊、金姝兰、潘华华、白益军、薛莘莘. 外源褪黑素对水稻幼苗铜胁迫的缓解作用研究-以德兴铜矿周边地区为例. 课题编号: 18C019. (资助经费 2 万).

创新平台项目

5. 熊林峰. 上饶市生态高分子增材制造工程技术研究中心. 课题编号: 18F006. (资助经费 3 万).

(十八) 校级项目(44 项, 资助经费 62.058241 万元)

自选项目

1. 万田户、璩亚杰、刘佩琳、张志荣、李树亮、杨光灶. 上饶旅游市场季节性研究. 课题编号: 201801. (资助经费 0.4 万).

2. 张亮、张必斌、刘佩芝、杨智勇. 论方志敏精神在高校思想政治教育中的时代价值. 课题编号: 201802. (资助经费 0.4 万).

3. 程皖、冯会明、李豪、刘福招、刘霞. 中国工农红军第十军历史资料整理与研究. 课题编号: 201803. (资助经费 0.4 万).

4. 邢国东、石黄萍. 两类相依序列的指数不等式及其应用. 课题编号: 201804. (资助经费 0.4 万).

5. 米硕、李文娟. 新型介孔 ZSM-5 分子筛的制备及其催化多元醇酯行能研究. 课题编号: 201805. (资助经费 0.4 万).

6. 李文娟、米硕、余焕焕. 吡啶羧酸类配体的微纳米 MOFs 催化剂在光芬顿降解体系中的应用研究. 课题编号: 201806. (资助经费 0.4 万).

7. 上官元硕、余忠、章凯、李厅、黄益宾. 基于多种工艺控制方式的水辅助注射成型机理研究. 课题编号: 201807. (资助经费 0.4 万).

8. 余焕焕、李文娟. M-TiO₂/YPO₄-nanorods (M=Cu, Fe, Zn, Ni, La, Ce) 复合材料的制备及其光催化性能研究. 课题编号: 201808. (资助经费 0.4 万).
9. 辛桂维、杨维、杨晓斌、葛香杉. 杨氏八形掌历史流变与考证. 课题编号: 201809. (资助经费 0.3 万).
10. 杨晓斌、葛香杉、杨洋、刘龙、刘勋、翁超奇、杨民庆. 抗美援朝将领杨生及武功考略. 课题编号: 201810. (资助经费 0.3 万).
11. 刘文玲、王瑞庆、杜佳朋、李玲. 上饶书院园林艺术研究. 课题编号: 201811. (资助经费 0.3 万).
12. 王帆、薛莘莘、吴凯、林国卫. 天牛幼虫肠道生物学研究. 课题编号: 201812. (资助经费 0.3 万).
13. 赵刚、闻静、王婧、吴凯. 多酚氧化酶原不同激活方式抑菌效果分析. 课题编号: 201813. (资助经费 0.3 万).
14. 蒋昌猛、颜清、徐信叶. 基于大数据下的个性化习题推荐方法研究. 课题编号: 201814. (资助经费 0.3 万).
15. 王婧、耿慧、邓接楼、吴凯. 家蚕眠期气管蛋白质组学研究. 课题编号: 201815. (资助经费 0.3 万).
16. 黄圣超、姬虹、林宸羽、林建军. 上饶市新能源汽车产业发展问题及对策研究. 课题编号: 201816. (资助经费 0.2 万).
17. 徐方雯、汪佩文、姜琳琳、郭海英、王丽耘. 地方高校合作项目留学生跨文化适应能力培养研究. 课题编号: 201817. (资助经费 0.2 万).
18. 罗晓印、秦菲. 特朗普“美国优先”政策下的中美关系走向研究. 课题编号: 201818. (资助经费 0.2 万).
19. 庄小红、张桂香、童珊、周略韬. 高铁经济对上饶区域经济发展的作用分析. 课题编号: 201819. (资助经费 0.2 万).
20. 张桂香、谭先华、庄小红、程肇基、俞来德. 精准扶贫视角下江西省构筑包容性创新驱动发展的理论与实践研究. 课题编号: 201820. (资助经费 0.2 万).
21. 唐红英、付婷、吴卫卫、陈佳、韩龙生. 资产专用性与公司横向并购绩效的关系研究. 课题编号: 201821. (资助经费 0.2 万).
22. 刘琪、杨超. 上饶非物质文化遗产微纪录片创作研究. 课题编号: 201822. (资助经费 0.2 万).
23. 李旋、巢鹏、林茜、胡燕琴. 儿童文学的翻译美学研究. 课题编号: 201823. (资助经费 0.2 万).
24. 俞茜、邓丽娟、杨利、俞婷、卢水平. 地方高校服务乡村振兴战略模式研究——以上饶

师范学院为例. 课题编号: 201824. (资助经费 0.2 万).

25. 陈锦回、伍行素、潘海珍、刘琼芳. 大数据背景下供应链协同库存管理研究. 课题编号: 201825. (资助经费 0.2 万).

26. 刘静、熊敏鹤、薛飞、徐欢. 传统楮皮造纸技术与书画表达研究实践. 课题编号: 201826. (资助经费 0.2 万).

27. 余莎、王相宜、邓丽娟、俞茜、范安平、左萌. 大学生智能手机成瘾与人格特质、心理健康的关系研究. 课题编号: 201827. (资助经费 0.2 万).

28. 田丽、郑斐匀、吴娜. 基于手工技艺的视觉传达实验室建设与改革. 课题编号: 201828. (资助经费 0.2 万).

29. 吕庶瑾、苏丽琴、巢鹏、胡燕琴、李琴、何黎莹、姜琳琳. 社会性别视角下美国第一夫人的象征意义和政治作用: 以埃莉诺·罗斯福和希拉里·克林顿为例. 课题编号: 201829. (资助经费 0.2 万).

30. 孙晓、吴京红、吴慧华、夏志红. 新媒体环境下图书馆阅读文化建设与评价研究. 课题编号: 201830. (资助经费 0.2 万).

31. 林宸羽、刘宸利、刘振友. “互联网+”时代背景下创新高校辅导员思想政治教育工作. 课题编号: 201831. (资助经费 0.2 万).

32. 祝琦、徐国琴、罗向阳、胡燕琴. 辛弃疾宋词英译对比研究. 课题编号: 201832. (资助经费 0.2 万).

33. 王丽、庞伊璇. 《说文》手部字研究. 课题编号: 201833. (资助经费 0.2 万).

34. 郑斐匀、田丽、吴娜、傅继强、林辉听、刘丙林、张鑫鑫. 基于地域文化的广丰旅游文创产品设计研究. 课题编号: 201834. (资助经费 0.2 万).

35. 杨利、刘足、俞茜、邓丽娟、张栋. 自媒体环境下高校隐性思想政治教育研究. 课题编号: 201835. (资助经费 0.2 万).

36. 杨子扬、赖声利、黄蕾、张东红、夏禹. 体育赛事节目著作权保护问题研究. 课题编号: 201836. (资助经费 0.2 万).

37. 夏禹、赖声利、黄蕾、张东红、杨子扬、李希娅. 改革开放以来我国法官培训制度研究. 课题编号: 201837. (资助经费 0.2 万).

38. 杨铎、杨萍. 秸秆生物炭与包膜尿素配施对红壤氨挥发的互作效应研究. 课题编号: 201838. (资助经费 0.2 万).

国基课题结余资金项目

39. 冯会明、刘佩芝、徐子惠、方丽英、冯建勇、高璐璐. 上饶的古代书院. 课题编号: G201801. (资助经费 3.1704 万).

40. 邵兴华、张建忠、徐鑫、张芳群、邱梦青. 不同生境酸化背景下铁、铝氧化物对磷有

效性的调控及机理研究. 课题编号: G201802. (资助经费 15.3825 万) .

41. 胡久荣、王勇华、叶红德. 富有硼的有机金属化合物与末端炔醇的反应研究. 课题编号: G201803. (资助经费 11.2605 万) .

42. 徐诚慷、卢苗. 两类与 Virasoro 代数相关代数的表示. 课题编号: G201804. (资助经费 2.3744 万) .

43. 郭连金、徐卫红、叶利民、李梅、周木华. 濒危植物香果树生殖生态学特征及恢复机制研究. 课题编号: G201805. (资助经费 6.670441 万) .

44. 叶红德、彭化南、胡久荣. 半夹芯式 16 电子碳硼烷化合物 CpCo 的反应性研究. 课题编号: G201806. (资助经费 13.3 万) .

二、2018 年完成的纵向项目(14 类 69 项)

(一) 国家自然科学基金(6 项)

地区基金

1. 郭连金, 邵兴华, 徐卫红, 章志琴, 叶利民, 李梅, 周木华. 濒危植物香果树生殖生态学特征及恢复机制研究. 2013 年立项. 课题编号: 31360145. (资助经费 38 万).

2. 洪森荣, 尹明华, 王艾平, 罗朝晖, 杜佳朋, 张勇, 林国卫, 王爱斌, 柯维忠. 冻后黑暗培养修复黄独胚性愈伤组织超低温保存伤害的机理研究. 2013 年立项. 课题编号: 31360072. (资助经费 48 万).

3. 杨建荣, 毛杰键, 李超英, 吕岿, 付敏, 何洁. 磁化量子等离子体中的非线性相干波. 2013 年立项. 课题编号: 11365017. (资助经费 48 万).

4. 叶红德, 彭华南, 胡昕, 邹如意, 张小兰, 饶敏, 谢嘉霖. 半夹芯式 16 电子碳硼烷化合物与炔酮和炔醇的反应及其机理研究. 2013 年立项. 课题编号: 21361022. (资助经费 49 万).

青年基金

5. 王伟杨, 吴波, 毛杰键, 涂虬, 常山. 强太赫兹激光和磁场辐照下极性半导体及低维系统中类氢杂质电子态变化特征研究. 2014 年立项. 课题编号: 11401214. (资助经费 22 万).

天元青年基金

6. 徐诚慷、石黄萍. 量子环面上一些导子李代数的表示. 2016 年立项. 课题编号: 11626157. (资助经费 3 万).

(二) 国家社会科学基金(1 项)

1. 聂洪辉, 周斌(外), 潘卫华, 朱源, 揭新华, 张桂香, 罗贤东、邹东琴. 中部地区新生代农民工返乡置业研究. 2014 年立项. 课题编号: 14BSH037. (资助经费 20 万).

(三) 江西省科技计划项目(5 项)

1. 赖明谷, 周鹏、张灵, 徐和清, 聂洪辉, 何笑, 童腮军. 转型态势下江西高校服务地方经济社会发展的机制创新研究. 2016 年立项. 课题编号: 20161BBA1004. (资助经费 5 万).

2. 梅丽杰、黄时祥、伍行素、徐诚慷、吴小波、石黄萍. 高振荡哈密尔顿波方程的保结构算法. 2017 年立项. 课题编号: 20171BAB211005. (资助经费 6 万).

3. 洪利明、叶青、刘林海、陈伟华、饶敏、朱峰. 含 N 杂环类药物分子的合成及其与牛

血清白蛋白相互作用的荧光分析. 2015 年立项. 课题编号: 20151BAB203046. (资助经费 5 万).

4. 李永明、郭建华、饶贤清、姚竟、邓绍坚. 基于负超可加相依样本统计推断的若干问题研究. 2016 年立项. 课题编号: 20161BAB201003. (资助经费 5 万).

5. 郑劼、杨彦春、胡昕、彭化南、张小兰. 聚氨酯-丙烯酸酯复合微乳液的制备研究. 2014 年立项. 课题编号: 20142BAB213017. (资助经费 5 万).

(四) 江西省科技厅工业支撑计划项目(1 项)

1. 董添文, 尚清武, 余忠, 柳和生(外), 黄益宾, 熊爱华(外), 何建涛(外). 塑料异型材气辅共挤成型技术及装备的研发. 2014 年立项. 课题编号: 20141BBE50014. (资助经费 10 万).

(五) 江西省社会科学规划项目(9 项)

1. 谢旭慧, 程正野, 王珏, 张理、郑瀚讯、王晨琦, 陈孝英. 喜剧小品的源流及其影响研究. 2016 年立项. 课题编号: 16WX01. (资助经费 3 万).

2. 饶爱京, 万昆, 叶冬连, 杨继林, 张亚珍. 地方本科高校 MOOC 推进策略与可持续发展研究. 2016 年立项. 课题编号: 16WT15. (资助经费 1 万).

3. 刘义程、聂洪辉、李海娇、张东红. 创新社会治理视角下的城市人民法庭研究. 2014 年立项. 课题编号: 14FX16. (资助经费 0.3 万).

4. 付仙梅、胡燕琴、王金明、秦丹凤、王晓燕、黄姣玲、徐利燕. 维特根斯坦“语言游戏说”理论与大学英语口语教学策略研究. 2013 年立项. 课题编号: 13WX322. (资助经费 0.5 万).

5. 钟志翔、翟朋、刘达开. 修辞立诚的文论经典化研究. 2015 年立项. 课题编号: 15WX22. (资助经费 0.5 万).

6. 余龙生、詹世友、周振华、徐公喜、郭翠丽. 理学伦理观与明清政治文化研究. 2013 年立项. 课题编号: 13ZX09. (资助经费 0.5 万).

7. 程肇基、章仕昌、李颖、卢水平、张桂香. 基于 OECD 指标视觉的江西绿色扶贫研究. 2017 年立项. 课题编号: 17GL24. (资助经费 1 万).

8. 刘佩芝、刘国云、冯悦、程皖、张宏卿. 闽浙赣苏区执政历程与经验研究. 2016 年立项. 课题编号: 16DJ02. (资助经费 1 万).

9. 吴凑春、徐润润、张世敏、余和生、徐桢. 鲁迅传记史研究. 2015 年立项. 课题编号: 15WX12. (资助经费 0.6 万).

(六) 中国语言资源保护工程项目(1 项)

1. 葛新. 江西汉语方言调查-铅山. 2017 年立项. 课题编号: YB1710A011. (资助经费 8 万).

(七) 村史馆研究专项课题(2 项)

1. 张志荣、李梁平、侯立春、程旭东、洪菊梅. 婺源县秋口镇李坑村历史与文化研究. 2016 年立项. 课题编号: 16CS17. (资助经费 2 万).

2. 冯会明、李豪、张世敏、左爱平、黄淑兰、左怀典、黄建勇. 上高县翰堂镇麻山村历史与文化研究. 2016 年立项. 课题编号: 16CS28. (资助经费 2 万).

(八) 江西省高校人文社会科学研究一般项目(7 项)

1. 梁风华, 王寅枚, 徐玉翠, 段锦云, 童腮军. 大学生五类社会关系对其道德脸面感受的影响. 2015 年立项. 课题编号: XL1521. (资助经费 0.6 万).

2. 周永民, 于秀军, 张翎, 王飞凯, 黄元龙. 江西婺源雉文化产业化研究. 2014 年立项. 课题编号: JC1451. (资助经费 0.8 万).

3. 李豪、赵军伟. 金石学与《新唐书》列传之编撰. 2017 年立项. 课题编号: LS17208. (资助经费 1 万).

4. 胡燕琴、徐国琴、徐春阳、周赛、黄姣玲. 民族文学翻译的美学研究. 2017 年立项. 课题编号: YY17225. (资助经费 1 万).

5. 徐晓放、夏春德、徐加淳、赖声利、胡国庆. 新生代农民工法律教育体系的构建研究. 2016 年立项. 课题编号: FX161007. (资助经费 1.5 万).

6. 徐国琴、朱霞、蒋皓、何奕娇、范赟、张真真. 中西异质文化下女性意识的探索——张爱玲与艾米莉·勃朗特小说之对比研究. 2013 年立项. 课题编号: WGW1312. (资助经费 0.5 万).

7. 王初升. 绩效工资改革背景下的高校内部管理改革研究. 2012 年立项. 课题编号: GL1249. (资助经费 0.5 万).

(九) 江西省高校人文重点研究基地招标项目(2 项)

1. 刘佩芝、冯会明、徐公喜、苏敏. 朱熹与信州理学研究. 2013 年立项. 课题编号: KT-208104-1. (资助经费 2 万).

2. 徐公喜、许家星、谢水华、万红、胡荣明. 朱子学书目研究. 2014 年立项. 课题编号: JD14126. (资助经费 2 万).

(十) 江西省教育科学规划项目(1 项)

1. 郭志芳, 范安平, 张灵, 缪丽珺, 张霞, 李刚, 张晓贤. 农村隔代养育儿童羞耻情绪理解及同伴冲突应对方式研究. 2015 年立项. 课题编号: 15YB151. (资助经费 1 万).

(十一) 江西省教育厅科学技术研究项目(9 项)

1. 陈伟华、胡久荣、朱峰、董洪霞、罗丹、尹明华、杨建林. 高炉矿渣制备多孔混凝土掺和料及其净化酸性矿井水的机理研究. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161045. (资助经费 2 万).
2. 胡忠俊、金姝兰、臧敏、潘华华、邱筱兰. 江西省代表性珍稀物种分布格局与气候地形因子关系研究. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161048. (资助经费 2 万).
3. 刘林海、朱峰、洪利明、陈宗保. 基于离子液体-石墨烯修饰电极测定嘌呤类药物的研究. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161050. (资助经费 2 万).
4. 吴建春、吴波、毛杰键. 限制性垒中活性布朗粒子输运特性的研究. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161057. (资助经费 2 万).
5. 吴丽丹、余乐书、孟晓燕、彭思艳、王学军. 单电子氧化胸腺嘧啶及其衍生物反应机理的理论研究. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161061. (资助经费 2 万).
6. 叶表良、李波、秦亮. 量子关联刻画物理模型相变的研究. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161056. (资助经费 2 万).
7. 张高阳、邓接楼、徐兵、俞晓风、张宗良. 红麻响应干旱胁迫诱导高效表达基因 (SAMDC) 及启动子的分离与功能鉴定. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161047. (资助经费 2 万).
8. 周安西、郑大贵、毛刘量、祝显虹、罗年华. 过渡金属催化脱氢偶联反应合成联吡啶的方法研究. 2016 年立项. 课题编号: GJJ161059. (资助经费 2 万).
9. 张来军、陈发云、王勇华、黄海金、张文广、童吉灶、戚丽. 高效发光的 Cu(I) 配合物的合成和性能研究. 2015 年立项. 课题编号: GJJ151064. (资助经费 2 万).

(十二) 江西省教育厅高校科技落地计划项目(1 项)

1. 余乐书, 吕英英, 陈广大, 杨流赛, 刘林海, 王学军. 可溶性盐辅助法合成高品质超纯氮化镓纳米粉体. 2014 年立项. 课题编号: KJLD14087. (资助经费 20 万).

(十三) 江西省高校党建研究项目 (2 项)

1. 夏昌武、夏禹、徐辉、赖声利. 高校干部队伍依法治校能力建设研究. 2015 年立项. 课题编号: JXGXDJKT.QN201506. (资助经费 0.3 万).
2. 俞幼华、周义斌、程水栋、诸葛竑、叶阳. 构建高校基层组织党员思想建设长效机制研究. 2016 年立项. 课题编号: 16DJYB005. (资助经费 0.8 万).
3. 张灵、向宗明、张霞. 构建立体交叉的高校二级学院党建工作新格局的研究. 2016 年立项. 课题编号: 16DJYB008. (资助经费 0.8 万).

(十四) 校设课题(22 项)

1. 杜跃, 于秀军、洪广明、熊敏鹤、徐欢. 黄宾虹绘画理论对高校山水画课程的指导性研究. 2017 年立项. 课题编号: 201726. (资助经费 0.2 万) .
2. 张慧静, 李小玲、刘礼. 江西省幼儿教师培训需求的调查研究——以“幼师国培”短期集中培训为例 . 2017 年立项. 课题编号: 201718. (资助经费 0.2 万) .
3. 张乃元, 赖明谷、赖文斌、徐和清、黄旭华. 地方高校国际化发展策略研究. 2017 年立项. 课题编号: 201722. (资助经费 0.2 万) .
4. 熊谊华. 校外专家学术讲座可接受性理论与实践. 2016 年立项. 课题编号: 2016ZB04. (资助经费 0.6 万) .
5. 王樱霏, 俞雅恬、程国飞. 学生科研成长若干对策. 2017 年立项. 课题编号: 2017ZB02. (资助经费 0.6 万) .
6. 俞雅恬, 吴菱珊. 化重为轻”和“以轻击重”——卡尔维诺和余华小说叙事策略比较研究. 2017 年立项. 课题编号: 201717. (资助经费 0.2 万) .
7. 万紫燕, 吕蕾、张世敏、陈晓芸. 耿漳诗歌研究. 2017 年立项. 课题编号: 201708. (资助经费 0.2 万) .
8. 祝显虹, 周安西, 罗年华. 基于 NMP 的 Vilsmeier 盐促进布洛芬衍生物制备的研究 . 2017 年立项. 课题编号: 201701. (资助经费 0.4 万) .
9. 姜嘉琦, 祝小雯. 微时代高校辅导员引导大学生协作学习策略研究. 2017 年立项. 课题编号: 201707. (资助经费 0.2 万) .
10. 龚攀, 石黄萍, 吕蕾. 新媒体环境下高校学生党建工作新模式研究——以上饶师范学院为例. 2016 年立项. 课题编号: 201618. 0.3.
11. 吴卫卫, 祝嫋嫋、叶宇平、唐红英、陈佳. 城镇化进程中新生代农民工市民化问题研究——以江西省为例. 2017 年立项. 课题编号: 201715. (资助经费 0.2 万) .
12. 王晨琦, 杨敏, 吴辰颖. 社会语言学视野下的汉语新词语探析——以 2015 年汉语新词语为例. 2016 年立项. 课题编号: 201614. (资助经费 0.3 万) .
13. 王寅枚, 徐芳羚子, 徐玉翠, 王勤, 郭志芳. 地方高校大学生创造力与心理健康关系的实证研究. 2015 年立项. 课题编号: 201509. (资助经费 0.3 万) .
14. 肖海彬, 邱建华、张林宝, 刘宁凌, 代新林, 杨萍. 蒙田教育思想对学校体育的启示研究——以上饶师范学院为例. 2016 年立项. 课题编号: 201612. (资助经费 0.3 万) .
15. 杨继林、姚亮、程肇基、朱小阳、熊建国、时海、余泓洋. 无人机航拍新闻的应用研究. 2016 年立项. 课题编号: 201623. (资助经费 0.2 万) .
16. 吴京红、金友忠、谢水华. 上饶师范学院学术评价机制研究. 2015 年立项. 课题编号:

2015zb03. (资助经费 0.6 万) .

17. 夏志红、万红、谢水华. 上饶师范学院数字资源利用率研究. 2015 年立项. 课题编号:

2015zb02. (资助经费 0.6 万) .

18. 许樱、邱中善、徐平. 学术论文行文与格式规范研究. 2015 年立项. 课题编号: 2015zb04.
(资助经费 0.6 万) .

19. 金丽娟、姜嘉琦. 现代综合立体交通建设对上饶旅游业发展的影响研究. 2016 年立项.
课题编号: 201616. (资助经费 0.2 万) .

20. 周梓发、陶智明. GNSS 多频段兼容型微带天线的研究. 2017 年立项. 课题编号: 201720.
(资助经费 0.2 万) .

21. 张芬、周富磊、骆雯琦、朱志强. 微分博弈问题的研究. 2017 年立项. 课题编号: 201724.
(资助经费 0.2 万) .

22. 何鹏浩、桑志文、曾建华. 流场光学 CT 图像的三维可视化技术研究. 2017 年立项. 课题
编号: 201709. (资助经费 0.2 万) .

第四部分 横向项目

一、2018 年立项横向项目

(84 项, 已到账经费 3169.7519 万元)

1. 余运正、李丹、杨饶民、陈丽华、何佑、彭尊善. 诚悦教育培训学校(信阳路校区)装修工程. 江西诚悦文化传媒有限公司. 资助经费 73 万元.
2. 李莉、张露、邱锡鹏、孙镜文、顾兴路. 龙翔. 蓝泊湾小区 12#楼西侧 13#楼东侧景观绿化工程. 江西省龙翔房地产开发有限公司. 资助经费 60 万元.
3. 李丹、杨饶民、周高、陈道龙、余运正、何佑、付继强. 上饶县金丰公社产业扶贫服务网点装修工程. 上饶市中天农业科技开发有限公司. 资助经费 74 万元.
4. 吴娜、戴冰、郑斐匀、熊睿芹、杨逸、刘丙林、程学花、杨尚焯、唐远秀. 广丰一中音乐功能厅装饰. 上饶市广丰一中. 资助经费 80 万元.
5. 陈璐、仇贇、张丽军、杜跃. 横峰县华云酒店大堂装饰工程. 上饶市经纬装饰工程有限公司. 资助经费 76 万元.
6. 包志刚、龚昊婷、陈伊、郑锦明. 上饶市中心城区围墙墙绘(1)期. 江西博纳文化传媒有限责任公司. 资助经费 78 万元.
7. 洪梦晗、戴冰、吴娜、田丽、郑斐匀、周小晴、段勇正. 上饶县船坑畲族村公共空间设计施工. 江西五府建筑工程有限公司. 资助经费 76.3 万元.
8. 陈道龙、洪梦晗、戴冰、田丽、邓小敏. 上饶Kids Too餐吧装修工程. 上饶大德装修设计工程有限公司. 资助经费 75 万元.
9. 陈丽华、丁小青、李丹、马路遥、方璇、付继强. 景德镇皇窑陶艺体验中心装修工程. 景德镇皇窑陶瓷文化旅游发展有限公司. 资助经费 73 万元.
10. 杨饶民、徐欢、余运正、傅继强、方璇、吴娜、张善平、程国栋、李莉、桑志文. 生态环境在餐厅空间中的应用研究. 上饶市广维装饰工程有限公司监理咨询有限公司. 资助经费 120 万元.
11. 张露、余运正、周高、何佑、方璇、付继强. 嘿!车窝汽车高端服务会所(和锦园店)装修工程. 上饶市嘿车窝汽车销售有限公司. 资助经费 75 万元.
12. 张翎、俞小飞、邱锡鹏、周永民. 新中式风格在室内设计中的应用与研究. 江西林工名匠装饰设计工程有限公司. 资助经费 75 万元.
13. 余运正、于冰蓉、李丹、陈道龙、蒋智勇、丁子杰. 江西众创汽车销售中心(天成国

际店) 装修工程. 江西众创汽车服务有限公司. 资助经费 76 万元.

14. 吴娜、程国栋、洪梦晗、周高、占发勇、熊睿芹、温雅真、刘宜欣、柳英帜、古长旺. 龙吟影视文化办公空间装饰. 江西龙吟影视文化传媒有限公司. 资助经费 78 万元.

15. 程国栋、周永民、王飞凯、孙姜伟、卢玄霜、刘菁. 余干县杨埠镇箬源村秀美乡村建设文化墙墙绘工程. 江西省宫匠文化传媒有限公司. 资助经费 70 万元.

16. 洪梦晗、戴冰、张露、田丽、安慧、李国荣、王雪芹、王帝、范紫含. 金石文房展厅空间及办公区域设计装饰. 上饶市晏阳实业有限公司. 资助经费 781500 元.

17. 杨小芳、项建民、王虔、李力、王程辉. 跆拳道技术培训与招生策划服务. 江西杨睿龙仁体育有限公司. 资助经费 30 万元.

18. 邱么聿、关颖嵘、张必斌、童立涛、郑梦璇、余焕、罗群胤、吴奇. 幼儿园幼儿体质测试评估以及靶向干预课程的研发与培训. 上饶市三点一思文化传媒有限公司. 资助经费 30 万元.

19. 项建民、孙建中、徐永生、童立涛、王初升、龚婉敏、陈宗保、金姝兰、卢金逵、王洪昭、黄波、杨萍、杨小芳、肖凯、陈夏、孙学贵、阮玉辉. 上饶市矿产资源可持续发展绿色健康发展战略研究. 上饶市国土资源局. 资助经费 98 万元.

20. 曹杨、项建民、杨茂林、孔军峰、卢金奎、谢午阳、夏小飞. 上饶市安保人员体能培训. 江西省神盾保安服务有限公司. 资助经费 30 万元.

21. 孙建中、项建民、柯冬云、龚婉敏、徐永生、童立涛、卢金逵、王洪昭、王旭辉、谢午阳、杨鑫、张希、赵妍妍、黄多、朱祥飞. 上饶市国土资源系统干部职工健康工作情况现状调查. 上饶市国土资源局. 资助经费 9 万元.

22. 杨小龙、梁凤华、刘刚、朱祥飞、夏小飞. 中学生体质和心理健康测试与干预方案设计. 铅山县私立致远初中. 资助经费 10 万元.

23. 郭翠丽、马宾、李智耕、梁格银、{徐静、伊笑}. 中国传统元素在现代装修的应用咨询服务. 安徽唯得装饰工程有限公司. 资助经费 20 万元.

24. 陈晓芸、辜秋菊、万紫燕、黄斯文、郑翰讯、白丽、韦海萍. 公私合营特色专科医院的企业形象及营销技巧策划. 上饶中山医院. 资助经费 20 万元.

25. 董红英、张梅、张小丽、郭翠丽、周明华. 现代中小学的礼仪文化建设与创新. 上饶铅山县致远初中. 资助经费 20 万元.

26. 马宾、李智耕、郭翠丽. 企业CIS设计及员工公关技能培训方案. 上饶市新丝路模特经纪有限公司. 资助经费 20 万元.

27. 张小丽、郭翠丽、马宾、黄斯文、尹睿、梁格银. 中国风系列品牌文化活动创意策划. 上饶市新参考文化传媒发展有限公司. 资助经费 20 万元.

28. 张建秒、张梅、张小丽、郭翠丽、李智耕. 国学经典与中小学现代教育融合的研究与

实践. 上饶清源学校. 资助经费 20 万元.

29. 孙玉桃、董红茵、李智耕、张梅、张世敏. 国产打印机企业品牌文化塑造. 宜春宜联科技有限公司. 资助经费 20 万元.

30. 官敏、熊建国、史闽、杨继林、周琪. WebVR后期制作人才培养与研究. 江西十一维科技有限公司. 资助经费 40 万元.

31. 林婧媛、岳秋雯、胡雅梦、康阿敏、青楚慧. 少儿普通话语言艺术培训课程开发. 上饶市星麟文化传媒有限公司. 资助经费 30 万元.

32. 谢旭慧、程正野、尹睿、杨超、李方振、张洁. 上饶本土影视戏剧人才培养及实践研究. 承壹影视文化责任有限公司. 资助经费 50.0019 万元.

33. 赖文斌、温湘频、林茜、欧阳升、徐彩球. 婺源广源记香樟工艺品外贸英文推介. 婺源广源记香樟工艺品有限公司. 资助经费 10 万元.

34. 徐彩球、胡燕琴、王凌璐、郭海英、徐利燕、徐方雯. 商务英语翻译的实践与应用. 江西尚美尔邦科技有限公司. 资助经费 32 万元.

35. 郭海英、何雁、徐国琴、李红英、杜贞、占小春、徐春阳、汪佩文. 小学英语创新型特色教育创建与师资培训. 枞阳县新世纪实验学校. 资助经费 32 万元.

36. 温湘频、王凌璐、赖文斌、程妍、潘流霞. 上海沁暖纺织品对外贸易咨询与翻译. 上海沁暖纺织品有限公司. 资助经费 30 万元.

37. 王晓燕、占慧芳、何牧春、刘美荣、陈晓敏、王金明、胡燕琴. 酒店职员英语口语及跨文化交际能力培训. 江西省盛天合文化有限公司. 资助经费 10 万元.

38. 李旋、胡燕琴、廖蓉、陈洁、陈文渊. 基础英语在线教育平台内容编制. 上饶市爱佳数码科技有限公司. 资助经费 20 万元.

39. 施枚峰、苏丽琴、李琴、叶丽英. 中小学英语教学改革及师资培养. 宣城市之源学校. 资助经费 32 万元.

40. 徐国琴、朱霞、蒋皓、占晓春、范赟、刘杰、赖徽媛、巢鹏. 中小学“人文英语”特色课程的创建与开发. 上饶市信州区德胜学校. 资助经费 32 万元.

41. 张亮、欧阳升、潘流霞、汪佩文、张炳军、杨新萍、张万明、王占民、袁佳敏、陈淑芳. 龙江陆海丝绸之路经济带规划背景下企业发展与商务外语人才的培养和输出. 大庆市萨尔图区庆之海物资经销处. 资助经费 30 万元.

42. 王金明、郭海英、王晓燕、王智华、何牧春、何雁、徐国琴. 中西酒文化比较及语用翻译实践. 江西好客联盟文化发展股份有限公司. 资助经费 30 万元.

43. 苏丽琴、李琴、朱珺、吕庶瑾、管美英、俞曼之. 民办学校英语教师专业能力提升研究和英语课件开发与制作. 广东东莞市虎门智升学校. 资助经费 30 万元.

44. 李小红、徐绯斐、彭学芳、汤志勇. “互联网+”背景下翻转课堂在成人英语教育培训

中的应用.江西省上饶市信州区育星职业培训学校.资助经费 20 万元.

45. 胡燕琴、李旋、孔琳琳、陈文渊、王智华. 安防公司进口设备翻译及外籍技术专家陪同口译的实践研究. 上饶市彘马安防有限公司. 资助经费 20 万元.

46. 王晓燕、王智华、付仙梅、占晓春、吴军政、徐春阳、朱珺、陈晓敏、傅潇莹. 涉外导游英语口语实训. 江西省好望角国际旅行社有限公司. 资助经费 10 万元.

47. 王智华、王晓燕、吴军政、王金明、周泽奇. 武夷山茶文化及其传播研究. 武夷山巴顿茶业有限公司. 资助经费 10 万元.

48. 刘晓雪、叶丽英、时耀红、程 妍、陈 洁、刘华英、王玉玉. 留守儿童英语学习帮扶机构的教师培训. 上饶县青春驿站教育咨询服务有限公司. 资助经费 20 万元.

49. 陈立涛、吴红梅、郭海英、陈洁. 外贸商务行业员工英语应用能力培训及实践研究. 江西卓宇服装有限公司. 资助经费 30 万元.

50. 王凌璐、彭学芳、欧阳升、林茜、曹逸韵、林品骑. 企业商务文本翻译与商务知识培训. 上饶市哈曼科技有限公司. 资助经费 30 万元.

51. 熊谊华、郭海英、陈晓芸、杨超、余智慧、程正野. 中小微企业文化管理建设. 江西萬信包装科技有限公司. 资助经费 30 万元.

52. 徐和清、詹革平、李敏鑫、占丽萍、张树松、吴青、徐小丽、张璐. 弋阳县华耀小额贷款股份有限公司发展规划（2019-2029）. 弋阳县华耀小额贷款股份有限公司. 资助经费 20 万元.

53. 张振陵、靳代平、揭新华、潘卫华、朱源、陈桂英、郑荟、文溪璇、郑宜水、谭雅妃、王国福、刘强. 上饶市永亮贸易有限公司五年发展规划与营销实践. 上饶市永亮贸易有限公司. 资助经费 60 万元.

54. 林建军、范勇、谭雅妃. 税收筹划技术分析和运作方法研究. 江西丰和税务师事务所有限公司. 资助经费 60 万元.

55. 郑宜水、欧阳国顺、王涛、何笑、林建军、张振陵、谭雅妃. SAP系统在企业管理中的应用与实践. 江西长空建筑工程有限公司. 资助经费 50 万元.

56. 朱源、朱源、王荣军、郑宜水、潘卫华. 双博医疗美容营销方案的评价与优化. 上饶市星范医疗管理有限公司. 资助经费 30 万元.

57. 翁丽玲、翁丽玲、周荣华、盛世明、何笑、潘卫华. 上饶市信州理工学校产教融合发展规划. 上饶市信州理工学校. 资助经费 20 万元.

58. 周成芳、程义华、何笑、石训文、石皓、周婧. 企业经营管理及会计信息系统培训. 上饶市泉本信息科技有限公司. 资助经费 40 万元.

59. 徐和清、李敏鑫、詹革平、占丽萍、吴青、徐小丽、张璐. 铅山县诚信易达汽车贸易有限公司市场发展规划（2019-2029）. 铅山县诚信易达汽车贸易有限公司. 资助经费 20 万元.

60. 罗贤东、余秀华、何笑. 新时代律师事务所市场营销策略及业务开展研究. 江西金乘律师事务所. 资助经费 31 万元.

61. 何笑、毛奇芳、王辉鹏、方慧、胡雨萱. 基于多元公共行政理论的重大决策社会稳定风险评估模式研究. 上饶市众恒投资咨询有限公司. 资助经费 10 万元.

62. 李梁平、官敏、周运瑜、熊建国、史闽、上官元硕. 三清山VR虚拟旅游前期开发制作. 江西十一维科技有限公司. 资助经费 40 万元.

63. 朱寅健、张志荣、张文伟、周运瑜、周晓雷、万田户、胡忠俊、白益军、李树亮、陈克标、吴玲丽、钟雅慧、符馨怡、李晨、刘丽琴、周明霞、刘梦、刘霞、刘圆、李敏、殷钰清、王盈盈、蒋燕琳、刘惠敏、包文、杜玉霞、王智蕾. 三清山旅游文化提升系列研究和实践. 三清山风景名胜区管理委员会. 资助经费 30 万元.

64. 刘佩芝、冯会明、章来飞、黎刚、王爱忠、龙飞、冯悦、冯建勇. 关于江西飞扬节能环保科技有限公司企业文化开发与实践研究. 江西飞扬节能环保科技有限公司. 资助经费 20 万元.

65. 周运瑜、申斯、陈慧勤、章如. 上饶市国家A级旅游景区质量等级评价. 上饶市旅游局. 资助经费 3.91 万元.

66. 姜文有、王丽耘、姜志锋、徐辉、占家楠. 三清山文化旅游股份有限公司企业文化塑造与培育. 三清山文化旅游股份有限公司. 资助经费 30 万元.

67. 黄伟、占家楠、姜文有、徐辉、张振陵. 上饶市大顺实业有限公司企业品牌推广及成本控制业务培训. 上饶市大顺实业有限公司. 资助经费 40 万元.

68. 饶爱京、汪波、撒占奇、彭程德. 基于VR技术的医疗教育在线课程开发与应用. 上饶市宏伟生物科技有限公司. 资助经费 30 万元.

69. 黄瑛、万昆、杨聪、齐莉兰、郑丽红. 基于人工智能的医疗实验室开发与应用. 上饶市宏伟生物科技有限公司. 资助经费 30 万元.

70. 毛杰键、杨建荣、毛润华. 远程商品选购交易系统研究. 上饶市建润科技有限公司. 资助经费 30 万元.

71. 邓超、毛杰键、何星、王明、杨圣文、陈富. 光伏切割机主辊开槽高效工艺与装备研究项目. 晶科能源有限公司. 资助经费 130 万元.

72. 付敏、杨建荣、程元飞、陈富、王晓燕. 企业信息化ERP系统控制项目. 江西万信包装科技有限公司. 资助经费 60 万元.

73. 邓接楼、徐国环、王艾平、张高阳、徐晓虹、王爱斌、邓一鸣、刘燕、张铭心、周帅、胡斌、王婧. 优质水稻新品种选育及配套技术研究. 江西省江天农业科技有限公司. 资助经费 45 万元.

74. 徐国环、徐金仁、邓接楼、王艾平、段华平. 江西省水稻区域试验. 江西省种子管理局.

资助经费 6.39 万元.

75. 石训文、周成芳、俞晓风、罗红玫、胡情祖、孙卫威. 休闲农庄综合试验推广站. 江西省农业厅. 资助经费 10 万元.

76. 王樱霏、易蓉蓉、赵芸艺、章志鹏、俞雅恬. 江西合佳科技有限公司文化建设. 江西合佳科技有限公司. 资助经费 30 万元.

77. 赖声利、刘义程、章新传、魏文超、祝河忠、张东红、宣文丽、夏禹、杨子扬、章志克. 《上饶市大坳水库饮用水水源保护条例》起草. 上饶市环境保护局. 资助经费 10 万元.

78. 詹世友、揭新华、饶鉴、吴湊春、张一文. 余干县打赢脱贫攻坚战马克思主义农民读本. 中共余干县委. 资助经费 35 万元.

79. 郑劼、黄海金、杨彦春. 电子线路板电防胶开发研究. 乐平市力邦化工有限公司. 资助经费 60 万元.

80. 朱峰、朱峰、叶青、罗丹、罗龙皂、祝显虹、李燕红、郑劼、舒陈华. 乐平市第二次全国污染源普查研究. 江西省贝源检测技术有限公司. 资助经费 80 万元.

81. 潘海珍、徐星、吴帅、谭国律、张雨璞、宣光荣、张释元、张桂香、周玉林、慕红宇、徐晓晖、谭海女、黄斯文、史闽、朱一菲、汤婷、胡明建、赖桂悦. 新高考制度下生涯规划教育服务系统. 上饶市普适科技有限公司. 资助经费 100 万元.

82. 赖明谷、陈立涛、黄时祥、周鹏. 国际化背景下江西省地方高校大学生出国留学业务市场营销及咨询服务. 南昌金百灵商务咨询有限公司. 资助经费 30 万元.

83. 郭志芳、缪丽珺、张霞、左萌、李美玲、郭海涛. 关于教师招考教育理论知识网络培训的内容编制. 上饶市越甲知识信息咨询有限公司. 资助经费 20 万元.

84. 李承红、章鹤、杨利、常青、付玄. 幼儿品德教育个性化设计暨宣传实践研究. 上饶市信州区宝宝树幼儿园带湖分园. 资助经费 50 万元.

二、2018 年结项横向项目

1. 张倩、张程. 企业员工语言与形象的塑造. 上饶市川速物流有限公司广丰区分公司 (2017 年立项, 资助经费 20 万)
2. 徐兵、张勇、倪宇洋、段华平、韩金多、周丽明. 马家柚产业一体化建设项目. 江西省东篱柚业科技有限公司 (2016 年立项, 资助经费 200 万)
3. 韩金多、徐兵、段华平. 基于马家柚的园艺盆景的研究. 上饶市景林园林绿化有限公司 (2017 年立项, 资助经费 45 万)
4. 朱小阳、刘鑫婷、杨超. 基于新媒体平台的视频策划拍摄服务. 江西柏舟影业有限公司 (2016 年立项, 资助经费 30 万)
5. 洪广明、程国栋、于秀君、张善平、傅继强. 校企合作新产品研发市场应对策略. 上饶市恒泰电力设备有限公司 (2016 年立项, 资助经费 52 万)
6. 李莉、杨饶民、王飞凯、张露、仇赟. 上饶市广丰区荣登酒店有限公司 9 楼装修项目. 江西诚静辰装饰工程有限公司 (2017 年立项, 资助经费 55 万)
7. 张程、张倩、蒋征雁. 企事业单位语言和形象塑造. 上饶市网展影视有限公司 (2017 年立项, 资助经费 20 万)
8. 祝颖、万频、董江和、郑君、刘鑫婷. 梓翔熙泰品牌运营现状、问题及研究对策. 江西梓翔熙泰实业有限公司 (2017 年立项, 资助经费 20 万)
9. 杨饶民、吴娜、傅继强、方璇、桑志文、张善平、余运正. 华都景观规划设计改造项目. 上饶市广维装饰工程有限公司 (2016 年立项, 资助经费 75 万)
10. 郭海英、吴红梅、李红英、龚晓茵、何牧春. 基础英语教育师资培训及微课制作. 枞阳实验中学 (2017 年立项, 资助经费 30 万)
11. 张振陵、郑宜水、陈桂英、郑荟、文溪璇、朱源、谭雅妃、王国福、刘强. 中级会计师考试培训及题库和模拟训练平台建设. 义乌市汇鸿文化发展有限公司 (2016 年立项, 资助经费 30 万)
12. 蒋征雁、邱婷婷、张程、蒋玮. 拍卖师及企业员工的语言与仪态培养. 江西德瑞达拍卖有限公司 (2017 年立项, 资助经费 20 万)
13. 张翎、周永民、陈伊、邱锡鹏、李伟. 徽派建筑元素在室内装修中的应用研究. 江西省伟宏实业有限公司 (2017 年立项, 资助经费 20 万)
14. 马宾、李智耕、吕蕾、伊笑、马雁、吴一鸣、夏锋翔. 民营医院医护人员公关及言语交际技巧提高策划方案. 广丰南方医院 . 2017 年立项, 资助经费 20 万)

15. 张琨、黄文婷、谷晓燕、罗心甜、严晓明、肖花梅、余爱萍、黄绿彬. 电力企业公关形象塑造与优质服务培训. 江西信达电力科工贸有限公司(2017 年立项. 资助经费 30 万)
16. 张倩、赵雅芝、周宏伟、尹真. 美容时尚与健康. 信州区自愈力健康咨询中心(2017 年立项. 资助经费 30 万)
17. 祝颖、张倩、张琨、蒋征雁、董江和. 民营企业品牌形象与塑造. 江西鑫艺实业有限公司(2017 年立项. 资助经费 30 万)
18. 周丽明、韩金多、徐兵、张勇. 杏鲍菇多糖提取工艺及抗氧化活性研究. 江西省鲜禾生态农业发展有限公司(2016 年立项. 资助经费 23 万)
19. 刘鑫婷、翟鹏、黄斯文、吕蕾. 贸易公司企业文化形象塑造. 上饶市文琦贸易发展有限公司(2017 年立项. 资助经费 20 万)
20. 吴丹樱、韩世姣、张梅、郑翰迅、杨超. 频媒传播形式与传播效果研究. 上饶市饶报文化传媒有限公司(2016 年立项. 资助经费 30 万)
21. 张建秒、张梅、董泓茵、吴湊春. 文学经典的传授与企业文化建设. 上饶市九牛大峡谷旅游景点综合开发有限公司(2017 年立项. 资助经费 20 万)
22. 彭尊善、张丽军、陈道龙. 婺源风景意象油画系列作品创作. 深圳市坚凯品牌策划有限公司(2017 年立项. 资助经费 45 万)
23. 蒋征雁、邱婷婷、蒋玮、张玮龙、占彬、严晓明. 商务谈判与公关礼仪塑造. 江西大海建设工程有限公司(2017 年立项. 资助经费 30 万)
24. 周春晔、胡水华、吕振远、张剑、黄蕾、余龙生、赖声利、周盈欣、张德胜、连建勇、季雪明、顾玉华. 中等学校思想政治教育精细化管理体系的构建. 上饶县桃李中学(2017 年立项. 资助经费 32 万)
25. 毛杰键、杨建荣、毛润华. 地方高校大数据智慧教育平台建设. 上饶市建润科技有限公司(2016 年立项. 资助经费 30 万)
26. 郑劼、谢国豪、谢建鹰、黄海金. 防弹衣用胶粘剂研究. 乐平市力邦化工有限公司(2016 年立项. 资助经费 40 万)
27. 何笑、王初升. 中国规制政策的影响评价研究. 中信井冈山投资有限公司. (2012 年立项. 资助经费 10 万元)
28. 于秀君、洪广明、傅继强、程国栋、何丰妍. 地方高校应用美术人才培养与实践——铅山县县城文化墙绘服务. 铅山县城管局. (2016 年立项, 资助经费 81.8892 万元)
29. 杨饶民、李丹、李莉、程国栋、桑志文、戴兵、周高、徐欢. 浅水湾景观规划设计改造项目. 上饶市广维装饰工程有限公司. (2016 年立项, 资助经费 80 万元)
30. 李智耕、蒋征雁、张琨. 拍卖企业文化形象塑造. 江西德瑞达拍卖有限公司. (2017 年立项, 资助经费 20 万元)

31. 黄海金、彭思艳、邹如意、王勇华. 铁粉、活性炭在蒸汽眼罩中的应用研究. 上饶市护航实业有限公司 (2017 年立项, 资助经费 15 万元)
32. 付敏、吴波、黄益宾、陈富、王晓燕、祝霞. 企业生产管理数字化控制项目. 江西速成科技有限公司 (2016 年立项, 资助经费 68 万元)
33. 徐艳萍、汪丽红、汪晓万、史飞飞、刘佳、詹启越、谭覃、彭思思、谭硕. 现代打击乐教育研究及市场推广. 上饶市太谱艺术培训中心 (2016 年立项, 资助经费 30 万元)
34. 余运正、李丹、杨饶民、陈丽华、何佑、彭尊善. 诚悦教育培训学校 (信阳路校区) 装修工程. 江西诚悦文化传媒有限公司 (2018 年立项, 资助经费 73 万元)
35. 李丹、杨饶民、周高、陈道龙、余运正、何佑、付继强. 上饶县金丰公社产业扶贫服务网点装修工程. 上饶市中天农业科技开发有限公司 (2018 年立项, 资助经费 74 万元)
36. 吴娜、戴冰、郑斐匀、熊睿芹、杨逸、刘丙林、程学花、杨尚焯、唐远秀. 广丰一中音乐功能厅装饰. 上饶市广丰一中 (2018 年立项, 资助经费 76 万元)
37. 陈璐、仇贇、张丽军、杜跃. 横峰县华云酒店大堂装饰工程. 上饶市经纬装饰工程有限公司. (2018 年立项, 资助经费 76 万元)
38. 包志刚、龚昊婷、陈伊、郑锦明. 上饶市中心城区围墙墙绘 (1) 期. 江西博纳文化传媒有限责任公司 (2018 年立项, 资助经费 78 万元)
39. 陈道龙、洪梦晗、戴冰、田丽、邓小敏. 上饶 Kids Too 餐吧装修工程. 上饶大德装修设计工程有限公司 (2018 年立项, 资助经费 75 万元)
40. 陈丽华、丁小青、李丹、马路遥、方璇、付继强、景德镇皇窑陶艺体验中心装修工程. 景德镇皇窑陶瓷文化旅游发展有限公司 (2018 年立项, 资助经费 73 万元)
41. 张露、余运正、周高、何佑、方璇、付继强. 嘿! 车窝汽车高端服务会所 (和锦园店) 装修工程. 上饶市嘿车窝汽车销售有限公司 (2018 年立项, 资助经费 75 万元)
42. 杨小芳、项建民、王虔、李力、王程辉. 跆拳道技术培训与招生策划服务. 江西杨睿龙仁体育有限公司 (2018 年立项, 资助经费 30 万元)
43. 邱么聿、关颖嵘、张必斌、童立涛、郑梦璇、余焕、罗群胤、吴奇. 幼儿园幼儿体质测试评估以及靶向干预课程的研发与培训. 上饶市三点一思文化传媒有限公司 (2018 年立项, 资助经费 30 万元)
44. 孙建中、项建民、柯冬云、龚婉敏、徐永生、童立涛、卢金逵、王洪昭、王旭辉、谢午阳、杨鑫、张希、赵妍妍、黄多、朱祥飞. 上饶市国土资源系统干部职工健康工作情况现状调查. 上饶市国土资源局 (2018 年立项, 资助经费 9 万元)
45. 郭翠丽、马宾、李智耕、梁格银、徐静、伊笑. 中国传统元素在现代装修的应用咨询服务. 安徽唯得装饰工程有限公司 (2018 年立项, 资助经费 20 万元)

46. 张小丽、郭翠丽、马宾、黄斯文、尹睿、梁格银. 中国风系列品牌文化活动创意策划. 上饶市新参考文化传媒发展有限公司(2018 年立项, 资助经费 20 万元)
47. 赖文斌、温湘频、林茜、欧阳升、徐彩球. 婺源广源记香樟工艺品外贸英文推介. 婺源广源记香樟工艺品有限公司(2018 年立项, 资助经费 10 万元)
48. 徐彩球、胡燕琴、王凌璐、郭海英、徐利燕、徐方雯. 商务英语翻译的实践与应用. 江西尚美尔邦科技有限公司(2018 年立项, 资助经费 32 万元)
49. 温湘频、王凌璐、赖文斌、程妍、潘流霞. 上海沁暖纺织品对外贸易咨询与翻译. 上海沁暖纺织品有限公司(2018 年立项, 资助经费 30 万元)
50. 李旋、胡燕琴、廖蓉、陈洁、陈文渊. 基础英语在线教育平台内容编制. 上饶市爱佳数码科技有限公司(2018 年立项, 资助经费 20 万元)
51. 张亮、欧阳升、潘流霞、汪佩文、张炳军、杨新萍、张万明、王占民、袁佳敏、陈淑芳. 龙江陆海丝绸之路经济带规划背景下企业发展与商务外语人才的培养和输出. 大庆市萨尔图区庆之海物资经销处(2018 年立项, 资助经费 30 万元)
52. 徐和清、詹革平、李敏鑫、占丽萍、张树松、吴青、徐小丽、张璐. 弋阳县华耀小额贷款股份有限公司发展规划(2019-2029). 弋阳县华耀小额贷款股份有限公司(2018 年立项, 资助经费 20 万元)
53. 张振陵、靳代平、揭新华、潘卫华、朱源、陈桂英、郑荟、文溪璇、郑宜水、谭雅妃、王国福、刘强. 上饶市永亮贸易有限公司五年发展规划与营销实践. 上饶市永亮贸易有限公司(2018 年立项, 资助经费 60 万元)
54. 周成芳、程义华、何笑、石训文、石皓、周婧. 企业经营管理及会计信息系统培训. 上饶市泉本信息科技有限公司(2018 年立项, 资助经费 40 万元)
55. 李梁平、官敏、周运瑜、熊建国、史闽、上官元硕. 三清山VR虚拟旅游前期开发制作. 江西十一维科技有限公司(2018 年立项, 资助经费 40 万元)
56. 邓接楼、徐国环、王艾平、张高阳、涂晓虹、王爱斌、曹之媛、邓一鸣、刘燕、张铭心、周帅. 优质水稻新品种选育及配套技术研究. 江西省江天农业科技有限公司(2018 年立项, 资助经费 45 万元)
57. 徐国环、徐金仁、邓接楼、王艾平、段华平. 江西省水稻区域试验. 江西省种子管理局(2018 年立项, 资助经费 6.39 万元)
58. 赖声利、刘义程、章新传、魏文超、祝河忠、张东红、宣文丽、夏禹、杨子扬、章志克. 《上饶市大坳水库饮用水水源保护条例》起草. 上饶市环境保护局(2018 年立项, 资助经费 10 万元)
59. 洪梦晗、戴冰、张露、田丽、安慧、李国荣、王雪芹、王帝、范紫含. 金石文房展厅空间及办公区域设计装饰. 上饶市晏阳实业有限公司(2018 年立项, 资助经费 78.15 万元)

第五部分 科研奖励

一、第七届江西省优秀社科普及读物奖

1. 刘国云. 方志敏是如何练成的[M]. 江西人民出版社. 2017 年 7 月. 江西省优秀社科普及读物.

第六部分 授权专利

1. 发明专利：一种含苯并噻唑环水杨醛 Schiff 碱化合物及其制备方法

发明人：叶红德，周佳，黄小凌，朱阳，聂琴

申请日：2015-10-21

授权日：2018-05-22

授权公告号：2015106853040

主分类号：C07D 277/64

2. 发明专利：一种用 N-甲基吡咯烷酮/SOCl₂ 高效实现酮肟 Beckmann 重排的方法

发明人：周安西，郑大贵，祝显虹，罗年华，胡鹏辉

申请日：2016-09-07

授权日：2018-07-31

授权公告号：106380418B

专利号：ZL201610808075.1

主分类号：C07C 231/10

3. 发明专利：一种磁力驱动的真​​空滚筒玻态干燥机（非第一署名单位）

发明人：李云，徐兵，张勇，洪森荣，林国卫，王毓藻

申请日：2015-12-31

授权日：2018-06-19

授权公告号：105466172B

专利号：ZL201511034680.X

主分类号：F26B 11/04

4. 发明专利：多孔二氧化硅在金属过滤方面的应用（非第一署名单位）

发明人：李云，徐兵，洪森荣，张勇，林国卫，李涛，陈文生

申请日：2015-12-31

授权日：2018-06-19

授权公告号：105413625B

专利号：ZL201511033540.0

主分类号：B01J 20/1

5. 实用新型：一种两用 LED 灯具

发明人：吴娜，吴曦

申请日：2017-09-19

授权日：2018-04-13

授权公告号：2017211989204

主分类号：F21S 9/02

6. 实用新型：一种方便安装的市政广告牌

发明人：吴娜，吴曦

申请日：2017-09-04

授权日：2018-05-01

授权公告号：2017211224081

主分类号：G09F 15/02

7. 实用新型：一种新型单反相机三角快拆支架

发明人：李莉

申请日：2017-10-13

授权日：2018-05-11

授权公告号：2017213200683

主分类号：F16M 11/04

8. 实用新型：汤姆孙效应实验仪

发明人：杨建荣，毛杰键，毛润华，庄玲，杜倩倩

申请日：2016-10-11

授权日：2018-02-06

授权公告号：2016211129294

主分类号：G09B 23/18

9. 实用新型：帕尔帖效应实验仪

发明人：毛杰键，杨建荣，毛润华，庄玲，许小敏

申请日：2016-10-11

授权日：2018-02-06

授权公告号：2016211129307

主分类号：G09B 23/18

10. 实用新型：塞贝克效应实验仪

发明人：杨建荣，毛杰键，毛润华

申请日：2016-10-11

授权日：2018-02-06

授权公告号：2016211129561

主分类号：G09B 23/18

11. 实用新型：一种多功能体育运动教学仪（非第一署名单位）

发明人：张林宝

申请日：2017-10-27

授权日：2018-06-01

授权公告号：2016103020716

主分类号：G09B 5/02

12. 实用新型：一种幼儿体育教育用篮球架

发明人：邱么聿，关颖嵘

申请日：2017-10-27

授权日：2018-06-01

授权公告号：2016103020716

专利号：ZL201820112811.4

主分类号：G09B 5/02

13. 实用新型：一种幼儿武术教育用攀爬架

发明人：张必斌

申请日：2018-01-23

授权日：2018-08-31

授权公告号：207785741U

专利号：ZL201820112984.6

14. 实用新型：一种摄影用环形补光灯

发明人：李莉

申请日：2018-01-08

授权日：2018-08-24

授权公告号：207764529U

专利号：ZL201820025765.4

15. 实用新型：一种电力柜方便搬运装置（非第一署名单位）

申请人：李小燕

申请日：2017-11-21

授权日：2018-08-24

专利号：ZL201721560027.1

授权公告号：207758827U

主分类号： B62B3/02

16.实用新型：一种化学实验废液回收装置

申请人： 胡久荣，姚一文

申请日： 2018-03-06

授权日： 2018-11-09

专利号： ZL201820306047.4

授权公告号： 208071490U

主分类号： C02F9/04

17.实用新型：一种植物挥发油提取装置

申请人： 徐卫红，郭连金，杜佳朋，李玲，徐芬芬

申请日： 2018-04-18

授权日： 2018-12-11

专利号： ZL201820552623.3

授权公告号： 208218803U

主分类号： C11B9/02

18.实用新型：一种香果树幼苗越冬保温辅助装置

申请人： 郭连金 李梅

申请日： 2018-04-26

授权日： 2018-12-11

专利号： ZL201820610381.9

授权公告号： 208210979U

主分类号： A01G9/16

19.实用新型：一种植物生理作用显示仪

发明(设计)人： 徐芬芬，徐卫红

申请日： 2018-04-17

授权日： 2018-11-02

专利号： ZL201820545987.9

授权公告号： 208043792U

20. 实用新型：一种印石的包装盒（非第一署名单位）

发明人： 洪梦晗，叶舞

申请日： 2017-11-29

授权日： 2018-07-27

授权公告号： 207658375U

专利号: ZL201721704931.5

21.外观设计: 食品包装盒

申请人: 刘琪, 张大伟, 常江, 孙晓旭

申请日: 2018-07-05

授权日: 2018-11-06

专利号: ZL201830357620.X

授权公告号: 304879958S

主分类号: 09-03(11)

22.外观设计: 食品包装盒

申请人: 刘琪, 张大伟, 杨超, 石砦, 熊悦, 崔耀伟

申请日: 2018-07-03

授权日: 2018-11-06

专利号: ZL201830370197.7

授权公告号: 304879971S

主分类号: 09-03(11)

23.外观设计: 马蹄金徽墨

申请人: 万田户

申请日: 2018-08-29

授权日: 2018-12-21

专利号: ZL201830483769.2

授权公告号: 304956676S

第七部分 往年科研成果补遗

一、音乐作品

1. 徐艳萍. 江西省纪念“三个 90 周年”暨迎接党的十九大群众歌咏比赛. 江西省委宣传部. 二等奖. 2017 年.

二、艺术作品

1. 翟玉梅. 《翟玉梅书法》. 入选“第二届深入生活扎根人民文质兼美优秀基层书法家创作活动”. 中国书法家协会. 2017 年.

三、平台

1. 杨建荣. 江西省科技基础条件平台建设计划项目. 江西省发改委. 2017 年.

四、论文

1. 邱璇. 现代钢琴演奏学生就业情况分析. 2017-9. 艺术科技. 国内一般刊物/省级刊物论文.

第八部分 艺术类作品

一、发表作品

1. 陈道龙. 绘画作品选登. 编辑之友. CSSCI 核心库.
2. 丁晓青. 丁晓青陶瓷艺术作品. 中国陶瓷. CSCD 扩展库.
3. 方璇. 方璇空间设计作品. 艺术评论. CSSCI 扩展库.
4. 傅继强. 傅继强设计作品. 艺术评论. CSSCI 扩展库.
5. 傅继强. 傅继强作品. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
6. 洪广明. 洪广明美术作品. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
7. 洪广明. 作品发表. 艺术百家. CSSCI 核心库.
8. 何丰妍. 何丰妍戏剧油画作品. 艺术百家. CSSCI 核心库.
9. 何丰妍. 何丰妍油画作品. 艺术评论. CSSCI 扩展库.
10. 何佑. 何佑作品选. 中国美术研究. CSSCI 核心库.
11. 李伟. 《盛夏之晌》《绿意》. 文艺争鸣. CSSCI 核心库.
12. 李丹. 李丹作品选登. 江西社会科学. CSSCI 核心库, 北图中文核心.
13. 李伟. 婺源印象. 江西社会科学. CSSCI 核心库.
14. 彭尊善. 彭尊善绘画作品. 编辑之友. CSSCI 核心库.
15. 王德宝. 卢纶《塞下曲》节选. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
16. 王德宝. 登夏州城楼. 艺术百家. CSSCI 核心库.
17. 熊敏鹤. 国画作品: 丽水西川、婺源岭脚、阿琼南宗. 艺术百家. CSSCI 核心库.
18. 熊敏鹤. 恰同学少年. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文. 非第一单位.
19. 余运正. 余运正作品选登. 江西社会科学. CSSCI 核心库, 北图中文核心.
20. 俞小飞. 戏曲人生. 上饶师范学院学报. 国内一般刊物/省级刊物论文.
21. 张丽军. 张丽军油画作品. 艺术评论. CSSCI 扩展库.

二、获奖作品

1. 丁晓青. 美术作品《野韵》. 千年景德瓷上中国——首届中国当代陶瓷美术展. 美术作品入选. 中国美术家协会.

2. 陈向东. 书法作品《颜氏家训》节录. “文质兼美”全国优秀基层书法家创作成果展. 书法作品入选. 中国书法家协会.

3. 张露. 星际迷航. 2018 年江西省数字艺术双年展. 省级一等奖. 指导学生美术作品. 江西省文学艺术界联合会.

4. 仇赟. CARRIAGE. 2018 年江西省数字艺术双年展. 省级二等奖. 指导学生美术作品. 江西省文学艺术界联合会.

5. 李莉. 若我为光. 2018 年江西省数字艺术双年展. 省级二等奖. 指导学生美术作品. 江西省文学艺术界联合会.

6. 陈璐. 汀兰水榭. 2018 年江西省数字艺术双年展. 省级三等奖. 指导学生美术作品. 江西省文学艺术界联合会.

7. 周高. 飞机. 2018 年江西省数字艺术双年展. 省级三等奖. 指导学生美术作品. 江西省文学艺术界联合会.

8. 王飞凯. 沙漠迷屋. 2018 年江西省数字艺术双年展. 省级三等奖. 指导学生美术作品. 江西省文学艺术界联合会.

第九部分 附录：SCI(E)、EI、ISTP 收录情况

(一) SCI-E、SSCI 和 EI 期刊论文共同收录：1 篇

1. Gong, Wanmin; Tong, Litao; Huang, Weiwei; Wang, Shen. The optimization of intelligent long-distance multimedia sports teaching system for IOT. COGNITIVE SYSTEMS RESEARCH. SCIE 四区.

(二) SCI-E 和 SSCI 共同收录：1 篇

1. Yang, Ping; Xue, Fei; Cui, Jianguo; Brauth, Steven E.; Tang, Yezhong; Fang, Guangzhan. Auditory sensitivity exhibits sexual dimorphism and seasonal plasticity in music frogs. JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY A-NEUROETHOLOGY SENSORY NEURAL AND BEHAVIORAL PHYSIOLOGY. SCI 三区.

(三) SCI-E 和 EI 期刊论文共同收录：36 篇

1. Yang, Liusai; Peng, Siyan; Zhao, Minglei; Yu, Leshu. New synthetic strategies for luminescent YVO₄:Ln(3+) (Ln = Pr, Sm, Eu, Tb, Dy, Ho, Er) with mesoporous cell-like nanostructure. OPTICAL MATERIALS EXPRESS. SCIE 三区.

2. Ye, Biaoliang; Zheng, Zhen-Fei; Zhang, Yu; Yang, Chui-Ping. Circuit QED: single-step realization of a multiqubit controlled phase gate with one microwave photonic qubit simultaneously controlling n-1 microwave photonic qubits. OPTICS EXPRESS. SCI 二区.

3. Chen, Zongbao; Lu, Minghua. Thionine-coordinated BCN nanosheets for electrochemical enzyme immunoassay of lipocalin-2 on biofunctionalized carbon-fiber microelectrode. SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL. SCI 一区.

4. Zhang, X. Y.; Zhou, Y. H.; Guo, Y. Q.; Yi, X. X. Optomechanically induced transparency in optomechanics with both linear and quadratic coupling. PHYSICAL REVIEW A. SCI 二区. 非第一单位.

5. Ye, Biao-Liang; Li, Bo; Wang, Zhi-Xi; Li-Jost, Xianqing; Fei, Shao-Ming. Quantum Fisher information and coherence in one-dimensional XY spin models with Dzyaloshinsky-Moriya interactions. SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY. SCI 三区.

6. Zhang, Feng-Yang; Yan, Wei-Bin; Yang, Chui-Ping. Generalized coupling system between a superconducting qubit and two nanomechanical resonators. PHYSICAL REVIEW A. SCI 二区. 非第一单位.

7.Sun, Jianzhong; Zhi, Guorui; Jin, Wenjing; Chen, Yingjun; Shen, Guofeng; Tian, Chongguo; Zhang, Yuzhe; Zong, Zheng; Cheng, Miaomiao; Zhang, Xinmin; Zhang, Yang; Liu, Chunyu; Lu, Jinkui; Wang, Hongzhao; Xiang, Jianmin; Tong, Litao; Zhang, Xi.Emission factors of organic carbon and elemental carbon for residential coal and biomass fuels in China- A new database for 39 fuel-stove combinations.ATMOSPHERIC ENVIRONMENT.SCI 二区.

8. Zhang, X. Y.; Zhou, Y. H.; Guo, Y. Q.; Yi, X. X..Double optomechanically induced transparency and absorption in parity-time-symmetric optomechanical systems.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区.非第一单位.

9 .Wang, Quan; Wang, Yongjin; Shao, Qingfeng; Liang, Yijia; Zhang, Zhenqiu; Kong, Xinggong.Millennial-scale Asian monsoon variability during the late Marine Isotope Stage 6 from Hulu Cave, China.QUATERNARY RESEARCH.SCI 三区.

10 .Shen, H. Z.; Shang, Cheng; Zhou, Y. H.; Yi, X. X..Unconventional single-photon blockade in non-Markovian Systems.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区.非第一单位.

11. Fang, LiQing; Kuang, XiaoMei.Holographic heat engine with momentum relaxation.SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY.SCI 三区.

12.Wang, Xiaoming; Lin, Tai-Chia; Wang, Zhi-Qiang.Existence and concentration of ground states for saturable nonlinear Schrodinger equations with intensity functions in R-2.NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS.SCI 二区.

13 .Chen, Xi; Dong, Hong-Xia; Peng, Hua-Nan; Hong, Li-Ming; Luo, Dan; Zhuang, Gui-Lin; Ye, Qing.Three Cd(ii) coordination polymers constructed from a series of multidentate ligands derived from cyclotriphosphazene: synthesis, structures and luminescence properties.CRYSTENGCOMM.SCI 二区.

14. Kong, Xiao; Jin, Decai; Jin, Shulan; Wang, Zhigang; Yin, Huaqun; Xu, Meiyin; Deng, Ye.Responses of bacterial community to dibutyl phthalate pollution in a soil- vegetable ecosystem.JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS.SCI 一区.非第一单位.

15. Ye, H. D.; Zhan, Y. L.; Liang, J.; Ye, T. Y.; Zhang, D.; Peng, H. N.; Hu, J. R..Reactivity of Two 16e Half-Sandwich Cobalt Complexes Containing 1,2-Dicarba-closo-Dodecaborane-1,2-Dichalcogenolate (E₂C₂B₁₀H₁₀)(²⁻) (E = S, Se) Units toward Triphenylphosphine.RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY.SCI 四区.

16. Liang, Xiao-Bin; Li, Bo; Ye, Biao-Liang; Fei, Shao-Ming; Li-Jost, Xianqing.Complete optimal convex approximations of qubit states under B-2 distance.QUANTUM INFORMATION PROCESSING.SCI 三区.

17. Ye, Biaoliang; Zheng, Zhen-Fei; Yang, Chui-Ping.Multiplex-controlled phase gate with qubits distributed in a multicavity system.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区.

18. Chen, Qiao; Wang, Weiyang; Peeters, F. M..Magneto-polarons in monolayer transition-metal Dichalcogenides.JOURNAL OF APPLIED PHYSICS.SCI 三区.非第一单位.

19. Wang, Qing; Li, JingZhen; Xie, WeiXin.Spiraling elliptic Laguerre-Gaussian soliton in isotropic nonlocal competing cubic-quintic nonlinear media.APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS.SCI 三区.非第一单位.

20. Kong, Xiangru; Li, Linyang; Leenaerts, Ortwin; Wang, Weiyang; Liu, Xiong-Jun; Peeters, Francois M..Quantum anomalous Hall effect in a stable 1T-YN2 monolayer with a large nontrivial bandgap and a high Chern number.NANOSCALE.SCI 一区.非第一单位.

21. Wu, Qingqing; Xiang, Shengnan; Wang, Wenjun; Zhao, Jinyan; Xia, Jinhua; Zhen, Yueran; Liu, Bang.Species Identification of Fox-, Mink-, Dog-, and Rabbit-Derived Ingredients by Multiplex PCR and Real-Time PCR Assay.APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY.SCI 三区.非第一单位.

22. Jiang, Qing-song; Liu, He-sheng; Xiao, Qing-wu; Chou, Shih-feng; Xiong, Ai-hua; Nie, Hua-rong.Three-dimensional numerical simulation of total warpage deformation for short-glass-fiber-reinforced polypropylene composite injection-molded parts using coupled FEM.JOURNAL OF POLYMER ENGINEERING.SCI 四区.非第一单位.

23. Shen, H. Z.; Su, S. L.; Zhou, Y. H.; Yi, X. X..Non-Markovian quantum Brownian motion in one dimension in electric fields.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区.非第一单位.

24. Zhou, Y. H.; Shen, H. Z.; Zhang, X. Y.; Yi, X. X..Zero eigenvalues of a photon blockade induced by a non-Hermitian Hamiltonian with a gain cavity.PHYSICAL REVIEW A.SCI 二区.

25. Li, Bo; Jiang, ShuHan; Fei, Shao-Ming; Li-Jost, XianQing.A note on the Bloch representation of absolutely maximally entangled states.SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY.SCI 二区.

26. Wang, Qing; Li, Jingzhen; Xie, Weixin.Elliptic Optical Soliton in Anisotropic Nonlocal Competing Cubic-Quintic Nonlinear Media.IEEE PHOTONICS JOURNAL.SCI 三区.非第一单位.

27. Xiong, Xiaohong; Chen, Gangsheng; Zhu, Meiling; Li, Yu; Yang, Chushan; Xie, Kechao; Zhu, Zhiqiang.The study of bismuth ions in drinking water at ultratrace levels by a microwave plasma torch coupled with linear ion trap mass spectrometry.ANALYTICAL METHODS.SCI 三区.

28. Liang, Yijia; Chen, Shitao; Zhang, Zhenqiu; Yang, Shaohua; Li, Mingxia; Cheng, Hai; Wang, Yongjin.Abrupt monsoonal shifts over the precessional cycles documented in Yongxing Cave in China during the antepenultimate glacial period.ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES.SCI 四区.非第一单位.

29. Chen, Fayun; Zhang, Laijun; Feng, Gang; Wang, Xuewen; Zhang, Rongbin; Liu, Jianwen. Trivalent ions modification for high-silica mordenite: A first principles study. APPLIED SURFACE SCIENCE. SCI 二区.

30. Liu, Jinhua; Xu, Yuanyuan; Wang, Shuai; Zhu, Ce. Complex Wavelet-Domain Image Watermarking Algorithm Using ℓ_1 -Norm Function-Based Quantization. CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING. SCIE 四区. 非第一单位.

31. Mei, Lijie; Huang, Li. Reliability of Lyapunov characteristic exponents computed by the two-particle method. COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS. SCI 二区.

32. Mao, Liu-Liang; Zheng, Da-Gui; Zhu, Xian-Hong; Zhou, An-Xi; Yang, Shang-Dong. Visible-light-induced sulfonylation/cyclization of vinyl azides: one-pot construction of 6-(sulfonylmethyl)phenanthridines. ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS. SCIE 二区.

33. Wang, Qing; Li, JingZhen; Gao, XingHui; Xie, WeiXin. Nonlocal logarithmic nonlinear optical soliton. OPTIK. SCI 四区. 非第一单位.

34. Yu Huanhuan; Chen Fayun; Zhubaolin; Huang Weiping; Zhang Shoumin. The influence of CePO₄ nanorods on the CO oxidation activity of Au/GdPO₄-rods. RSC ADVANCES. SCIE 三区.

35. Wu, Jianchun; Wu, Bo; Mao, Jiejian. Efficient atom localization via probe absorption in an inverted-Y atomic system. JOURNAL OF MODERN OPTICS. SCI 四区.

36. Yan, Xianrong; Li, Xiaojie; Wang, Xiaohong; Yan, Honghao; Xie, Xinghua. Microstructural features and thermal stability of alumina-bonded nano-polycrystalline diamond synthesized by detonation sintering. CERAMICS INTERNATIONAL. SCI 二区.

(四) SCI-E 单独收录: 44 篇

1. Liu, Jinhua; Wu, Shan; Xu, Xinye. A Logarithmic Quantization-Based Image Watermarking Using Information Entropy in the Wavelet Domain. ENTROPY. SCIE 三区.

2. Wang, Xiaoming; Wang, Lixia. A New Approach to the Existence of Quasiperiodic Solutions for Second-Order Asymmetric p -Laplacian Differential Equations. JOURNAL OF FUNCTION SPACES. SCIE 四区.

3. Xiang, Zhong-Qi. A New Inequality for Frames in Hilbert Spaces. JOURNAL OF FUNCTION SPACES. SCIE 四区.

4. Peng, Si-Yan; Yang, Liu-Sai; Yao, Ming-Shui; Yu, Le-Shu. A new pnictidehalide with van der Waals host-guest interactions exhibiting both geometric spin frustration and resistive humidity sensitivity. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY. SCI 三区.

5. Yu, Xiao; Tao, Xiangxing; Zhang, Huihui; Wu, Xiaomei. A remark on fractional type multiple weight classes and its Application. JOURNAL OF PSEUDO-DIFFERENTIAL OPERATORS AND APPLICATIONS. SCIE 四区.

6. Li, Yuan; Luo, Qingjiao; Hu, Rong; Chen, Zongbao; Qiu, Ping. A sensitive and rapid UV-vis spectrophotometry for organophosphorus pesticides detection based on Ytterbium (Yb³⁺) functionalized gold nanoparticle. CHINESE CHEMICAL LETTERS. SCIE 三区. 非第一单位.

7. Xiong, Linfeng; Zhang, Hui; He, Zidong; Wang, Tianqi; Xu, Yang; Zhou, Minghong; Huang, Kun. Acid-base bifunctional amphiphilic organic nanotubes as a catalyst for one-pot cascade reactions in water. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY. SCI 三区.

8. Ye, Qing; Chen, Zongbao. Analysis of Perfluorinated Compounds in Environmental Water Using Decyl-perfluorinated Magnetic Mesoporous Microspheres as Magnetic Solid-Phase Extraction Materials and Microwave-Assisted Derivatization Followed by Gas Chromatography-mass Spectrometry. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE. SCI 四区.

9. Yu, Jiali; Su, Wenhao; Xu, Dongmei. Backwards Asymptotically Autonomous Dynamics for 2D MHD Equations. DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY. SCIE 三区. 非第一单位.

10. Jin, Decai; Kong, Xiao; Cui, Bingjian; Jin, Shulan; Xie, Yunfeng; Wang, Xingrun; Deng, Ye. Bacterial communities and potential waterborne pathogens within the typical urban surface waters. SCIENTIFIC REPORTS. SCI 三区. 非第一单位.

11. Li, Hongliang; Sun, Qinxiu; Yu, Xiao. Boundedness and compactness of Hardy-type integral operators on Lorentz-type spaces. FORUM MATHEMATICUM. SCI 三区. 非第一单位.

12. Xiang, Zhong-Qi. Canonical Dual K-g-Bessel Sequences and K-g-Frame Sequences. RESULTS IN MATHEMATICS. SCIE 三区.

13. Mi, Wenhao; Gao, Qiang; Sun, Yan; Zhao, Haitao; Yang, Xin; Guo, Xiaogang; Chen, Jianqiu; Wu, Lianghuan. Changes in weed community with different types of nitrogen fertilizers during the fallow season. CROP PROTECTION. SCI 三区. 非第一单位.

14. Zhang, Guo-Wei; Zhou, An-Xi; He, Wei; Xia, Xiao-Feng. Copper-Catalyzed Base-Free N-Arylation of 8-Aminoquinoline Amides through Chelation Assistance. SYNLETT. SCI 三区. 非第一单位.

15. Sang, Zhi-wen. Cyclic Controlled Teleportation by Using a Seven-Qubit Entangled State. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS. SCIE 四区.

16. Wang, Xiaolong; Shi, Huangping. Decay and stability of solutions to the Fokker-Planck-Boltzmann equation in R³. APPLICABLE ANALYSIS. SCIE 三区. 非第一单位.

17. Man, Baiying; Wang, Hongmei; Yun, Yuan; Xiang, Xing; Wang, Ruicheng; Duan, Yong; Cheng, Xiaoyu. Diversity of Fungal Communities in Heshang Cave of Central China Revealed by Mycobiome-Sequencing. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. SCIE 二区. 非第一单位.

18. Yang, Xin; Mi, Wenhai; Tan, Xiaoli; Wu, Lianghuan; Onipchenko, Vladimir G..Effect of Non-flooded Plastic Film Mulching Cultivation for Rice in Southeast China.WEED SCIENCE.SCI 二区.

19. Wu, Kai; Han, Fang; Yuan, Yi; Liu, Yining; Ling, Erjun; Wang, Qian; Huang, Wuren.Effect of the insect phenoloxidase on the metabolism of L-DOPA.ARCHIVES OF INSECT BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY.SCI 四区.

20. Jin, Shulan; Hu, Zhongjun; Huang, Yizong; Pan, Huahua; Hu, Ying.Effects of Rice Straw, Rice Straw Ash, and Bone Charcoal on Uptake and Accumulation of Rare Earth Elements in Rice Plants.BIORESOURCES.SCI 四区.

21. Yang Liu-Sai; Peng Si-Yan; Yu Le-Shu; Luo Wei; Sun Yu-Jie.Ethanol-driven Room-temperature Synthesis of Potential Green-emitting Phosphors: a Case Study of Tb³⁺-doped CaHPO₄.CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL.SCI 四区.

22. Zhao, Guoping; Guo, Weichao; Yu, Xiao.FRACTIONAL INTEGRAL OPERATORS ON alpha-MODULATION SPACES IN THE FULL RANGE.BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY.SCI 四区.非第一单位.

23. Wu, Xiao-Bo; Xu, Shuai-Xia; Zhao, Yu-Qiu.Gaussian Unitary Ensemble with Boundary Spectrum Singularity and sigma-Form of the Painleve II EquationSTUDIES IN APPLIED MATHEMATICS.SCI 二区.非第一单位.

24. Wang, Qing; Li, Jingzhen; Zhang, Lifu; Xie, Weixin.Hermite-Gaussian-like soliton in the nonlocal nonlinear fractional Schrodinger equation.EPL.SCI 三区.非第一单位.

25. Wang, Weiyang; Van Duppen, B.; Van der Donck, M.; Peeters, F. M..Magnetopolaron effect on shallow-impurity states in the presence of magnetic and intense terahertz laser fields in the Faraday configuration.PHYSICAL REVIEW B.SCI 二区.

26. Zhang, Zhen-Qiu; Wang, Yong-Jin; Liu, Dian-Bing; Cheng, Hai; Huang, Wei; Wang, Quan; Liang, Yi-Jia.Multi-scale variability of the Asian monsoon recorded in an annually-banded stalagmite during the Neoglacial from Qixing Cave, Southwestern China.QUATERNARY INTERNATIONAL.SCI 三区.非第一单位.

27. Zheng, Dagui; Mao, Liu-Liang; Zhu, Xian-Hong; Zhou, An-Xi.NMP-mediated chlorination of aliphatic alcohols with aryl sulfonyl chloride for the synthesis of alkyl chlorides.SYNTHETIC COMMUNICATIONS.SCI 三区.

28. Huang, Li; Mei, Lijie; Huang, Shixiang.Non-truncated strategy to exactly integrate the post-Newtonian Lagrangian circular restricted three-body problem.EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C.SCI 一区.

29. Yu, Xiao; Lu, Shanzhen. Olsen-type inequalities for the generalized commutator of multilinear fractional integral. TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS. SCIE 四区.
30. Li, Yongming; Zhou, Yong; Liu, Chao. On the convergence rates of kernel estimator and hazard estimator for widely dependent samples. JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS. SCIE 三区. 非第一单位.
31. Xia, Xiaoyun; Peng, Xue; Deng, Liuyang; Lai, Xinsheng; Guo, Zhaolu; Lai, Xiangjing. Performance Analysis of Evolutionary Optimization for the Bank Account Location Problem. IEEE ACCESS. SCIE 三区. 非第一单位.
32. Ye, Biao-Liang; Li, Bo; Li-Jost, Xianqing; Fei, Shao-Ming. Quantum correlations in critical XXZ system and LMG Model. INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION. SCIE 四区.
33. Ye, Biao-Liang; Luo, Yan; Jiang, Shu-Yuan; Zhang, Dan; Xu, Jian-Qin; Wang, Xi-Lin; Yang, Chui-Ping. Quantum phase transition for the XY chain with Dzyaloshinsky-Moriya interaction. INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION. SCIE 四区.
34. Gao, Xinghui; Zhang, Chengyun; Wang, Qing. Relation between nonlocal surface and bulk dark solitons. RESULTS IN PHYSICS. SCIE 四区. 非第一单位.
35. Xiang, Zhong-Qi. SOME NEW INEQUALITIES FOR K-FRAMES JOURNAL OF MATHEMATICAL . INEQUALITIES. SCIE 三区.
36. Peng, Hua-Nan; Ye, Li-Min; Zhang, Ming; Yang, Yan-Chun; Zheng, Jie. Synthesis and antimicrobial activity of 3,4-dihydropyrimidin-2(1H)-one derivatives containing a hydrazone moiety. HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS. SCIE 四区.
37. Peng, Hua-Nan; Yu, Ye; Liu, Xiao-Hui; Zheng, Jie; Cheng, Hao; Hu, Xin. Synthesis and properties of D- π -A structural imidazole-triphenylamine derivatives. JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH. SCIE 四区.
38. Yan, Mengxiao; Xiong, Yanshi; Liu, Ruibin; Deng, Min; Song, Jiaojiao. The Application and Limitation of Universal Chloroplast Markers in Discriminating East Asian Evergreen Oaks. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE. SCIE 二区. 非第一单位.
39. Wei, Xiangfei; Wang, Weiyang; Xu, Lei; Zhang, Sha; Tan, Ren-Bing. The Effects of Intense Terahertz Laser and Magnetic Fields on Optical Properties of a Shallow Impurity in Semiconductors in the Faraday Configuration. PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS. SCI 三区. 非第一单位.
40. Wu, ShiMin; Wang, Qing; Gao, XingHui; Wang, Yong. The propagation of Hermite-Gaussian beam pairs in strong nonlocal planar waveguide. RESULTS IN PHYSICS. SCIE 四区. 非第一单位.

41. Wu, Jian-Chun; Lv, Kui; Zhao, Wen-Wen; Ai, Bao-Quan. Transport of active particles induced by wedge-shaped barriers in straight channels with hard and soft walls. CHAOS. SCI 三区.

42. Wu, Jian-Chun; Hu, Tian-Tian. Two-dimensional electromagnetically induced gain-phase grating with an incoherent pump field. LASER PHYSICS LETTERS. SCIE 二区.

43. Song, Xin-Mi; Zhang, Lin-Ya; Fu, Xiao-Bin; Wu, Fan; Tan, Jing; Li, Hong-Liang. Various Bee Pheromones Binding Affinity, Exclusive Chemosensillar Localization, and Key Amino Acid Sites Reveal the Distinctive Characteristics of Odorant-Binding Protein 11 in the Eastern Honey Bee, *Apis cerana*. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY. SCIE 二区. 非第一单位.

44. Ding, Liwang; Chen, Ping; Li, Yongming. Berry-Esseen bounds of weighted kernel estimator for a nonparametric regression model based on linear process errors under a LNQD sequence. JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS. SCIE 三区. 非第一单位.

(五) SSCI 单独收录：1 篇

1. Jiang, Na; Sumintono, Bambang; Perera, Corinne J.; Harris, Alma; Jones, Michelle S. Training preparation and the professional development of principals in Henan Province, China: formal and informal Learning. ASIA PACIFIC EDUCATION REVIEW.

(六) EI 期刊论文单独收录：5 篇

1. Peng, Hua-Nan(1,2); Zheng, Da-Gui(1,2); Xie, Jia-Lin(2); Ye, Hong-De(2); Yang, Yan-Chun(2,3). Crystal Structure of a Dihydropyrimidinone Derivative and Its Interactions with Bovine Serum Albumin. Jingxi Huagong/Fine Chemicals.

2. Zhang, Ying(1); Lu, Min(1); Li, Peisheng(1,2); Xu, Shufang(1); Liu, Qiang(1); Huang, Jie(1). Numerical simulation of drop capturing capabilities on heterogeneous walls. Beijing Hangkong Hangtian Daxue Xuebao/Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics. 非第一单位.

3. Liu, Jinhua(1,2); Tu, Qiu(3); Xu, Xinye(2). Quantization-based image watermarking by using a normalization scheme in the wavelet domain. Information (Switzerland). 非第一单位.

4. Chen, Yao(1,2); Mao, Qiuqin(1); Chen, Guo(1); Shi, Wenzhe(1); Lu, Chao(1,3). Research on high-speed total focusing ultrasonic imaging method based on Omega-K algorithm. Yi Qi Yi Biao Xue Bao/Chinese Journal of Scientific Instrument. 非第一单位.

5. Liu, Hongmei(1); Liu, Jinhua(2); Zhao, Mingfeng(3). Visual saliency model-based image watermarking with Laplacian distribution. Information (Switzerland). 非第一单位.

(七) CPCI-S 和 EI 会议论文共同收录：2 篇

1. Zhang Linbao. Intelligent Evaluation System for Comprehensive Qualities of Students in Normal Colleges Based on Integration of Dynamic Update Structure Model of Local Sports

Tourism.2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART GRID AND ELECTRICAL AUTOMATION (ICSGEA).

2. Liu, Jinhua. An Image Watermarking Algorithm Based on Energy Scheme in the Wavelet Transform Domain.2018 IEEE 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE, VISION AND COMPUTING (ICIVC).

(八) EI 会议论文单独收录：1 篇

1. Zhang, Sha(1); Zhang, An Wen(2); Wang, Wei Yang(1); Xin, Xin(2); Zhang, Kai(1).Segregation and precipitation behavior of phosphorus in a ni-fe-cr base wrought superalloy.Materials Science Forum.

(九) CPCI-SSH 收录：2 篇

1. Zhang, Linbao. On the infiltration of sports spirit in university campus.PROCEEDINGS OF THE 2018 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION TECHNOLOGY, MANAGEMENT AND HUMANITIES SCIENCE (ETMHS 2018).

2. Zhang, Linbao. Research on the Leisure Cross-Country Orienteering of the Park in the Fitness of the Elderly.PROCEEDINGS OF THE 2018 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION TECHNOLOGY, MANAGEMENT AND HUMANITIES SCIENCE (ETMHS 2018).

主 编：程肇基

副主编：吴立溪 陈发云

编 辑：程国飞

咨 询：程国飞 0793-8158260

校 对：程国飞 祝 霞 何鹏浩