

## 2015 年宁德师范学院教师校外出版著作发表论文题录

科研处

(宁德师范学院, 福建 宁德 352100)

摘要: 2015年1月到12月期间,我校共有133位教师在校外省级以上刊物发表学术论文338篇,被SCI、EI及ISTP收录43篇,1位教师出版著作1部。

关键词: 教师;校外;发表;出版;题录

中图分类号: Z 89 文献标识码: E

DOI:10.15911/j.cnki.35-1311/n.2016.02.025

### 计算机系(10人,共29篇)

#### 1 曾宪威

1.1 TSENG H W, LEE Y H, LO C Y, YEN L Y, JAN Y G. Applying genetic algorithms to the data traffic scheduling and performance analysis of a long-Term evolution system. Wireless Personal Communications, 2015(81). (SCI)

1.2 TSENG H W, CHIN L P, HUANG C D, LEE Y H, DI F. Eliminating Motion Artifacts in PPG:2015 International Conference on Consumer Electronics-Taiwan (ICCE-TW). Taipei:IEEE Conference Publications, 2015:104-105. (EI)

1.3 TSENG H W, LEE Y H, HUANG C D, HUANG H Y. Detection and Analysis of the Designed Circuit for Ambulatory ECG Electrical Characteristic Points:2015 International Conference on Consumer Electronics-Taiwan (ICCE-TW). Taipei:IEEE Conference Publications, 2015:106-107. (EI)

1.4 LEE Y H, TSENG H W, HUANG C D, LEE Y W, HUANG C S. Analysis of Noncontact Heartbeat Detection: 2015 International Conference on Consumer Electronics-Taiwan (ICCE-TW). Taipei:IEEE Conference Publications, 2015: 108-109. (SCI)

1.5 TSENG H W, LEE Y H, Yen L Y, Yu S Y, Chen Y L. ZigBee(2.4G) Wireless Sensor Network Application on Indoor Intrusion Detection:2015 International Conference on Consumer Electronics-Taiwan (ICCE-TW). Taipei:IEEE Conference Publications, 2015:434-435. (SCI)

1.6 TSENG H W, LEE Y H, LO C Y, LEE M H. System Performance Analysis for 4G Mobile Wireless Communication System:2015 International Conference on Consumer Electronics-Taiwan (ICCE-TW). Taipei:IEEE Conference Publications, 2015:436-437. (EI)

1.7 TSENG H W, YUAN Q W, YEN L Y, Lin T W, Wu G Z. Study of the Coil Shape on Wireless Charging Efficiency:2015 Asian Wireless Power Transfer Workshop, IEICE Technical Committee on Wireless Power Transfer. Tamsui, Taiwan:IEICE Technical Committee on Wireless Power Transfer, 2015. (EI)

#### 2 毛雁明

2.1 基于 Kinect 深度信息的手势分割与识别. 系统仿真学报, 2015(4).

2.2 基于 Kinect 骨架追踪技术的 PPT 全自动控制方法研究. 海南大学学报: 自然科学版, 2015(3).

2.3 项目驱动法在高级语言课程设计中的研究与实践. 开封教育学院学报, 2015(4).

#### 3 刘锡铃

3.1 Iterative Refinement for Cooperative Localization with Maximum Likelihood Estimation. Journal of Information & Computational Science, 2015(4).

#### 4 郑立文

4.1 基于钻石模型的宁德市海洋旅游竞争力研究. 石家庄学院学报, 2015(3).

#### 5 缪丰羽

5.1 图结构模糊 XML 文档上的模式匹配算法. 计算机科学, 2016(10).

#### 6 李志亮

6.1 基于灰色聚类的高校教辅人员工作综合评价. 泰山学院学报, 2015(6).

6.2 一种聚类后排序的灰色聚类评价方法. 宜宾学院学报, 2015(12).

6.3 一种新的白化权函数的灰色聚类评价方法. 延边大学学报: 自然科学版, 2015(4).

收稿日期: 2016-04-18

\* 本题录按文、理、行政管理部门归类;题目前有“\*”者为本校教师多作者的重复题录。

## 7 罗 芳

7.1 基于 MapReduce 的分块压缩矩阵 Apriori 的并行化研究. 西安文理学院学报, 2015(4).

7.2 加权关联规则算法的并行化研究. 广西师范学院学报: 自然科学版, 2015(3).

7.3 计算机导论课程体系结构及教学过程改革的研究. 吉林省教育学院学报, 2015(4).

7.4 一种基于裁剪 FP-Tree 的频繁项集挖掘算法. 宜春学院学报, 2015(12).

7.5 辐射安全连锁系统的数字化控制. 河南教育学院学报: 自然科学版, 2015(3).

## 8 张世良

8.1 A study of image classification of remote sensing based on back-propagation neural network with extended delta bar delta. Mathematical problems in engineering, 2015. (SCI)

8.2 Aquaculture water quality dynamic prediction based on EDBD algorithm grey neural network forecasting model. International Journal of Applied Science and Mathematics, 2015(6).

## 9 吴玉芹

9.1 外 P- 信息融合和它的属性合取特征. 数学的实践与认识, 2015(3).

9.2 云存储的数据安全算法改进. 信息安全与技术, 2015(12).

9.3 OSPF 网络软件设计与测试. 洛阳师范学院学报, 2015(11).

## 10 张廷政

10.1 A Multi Criteria Group Decision-making Model for Teacher Evaluation in Higher Education Based on Cloud Model and Decision Tree. Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 2015(4). (SSCI)

10.2 An Optimized LBS Technology for In-Hospital Environment. Journal of Internet Technology, 2015(12). (SCI)

## 数学系(10人,共38篇)

## 11 林 寿

11.1 张可秀, 林 寿. Frink-Tukey 度量引理. 数学的实践与认识, 2014(24).

11.2 林 寿, 沈荣鑫. 关于点离散集族的研究. 数学进展, 2015(4).

11.3 CAI H Y, LIN S. Sequentially compact spaces with a point-countable  $k$ -network. Topology Appl, 2015(193). (SCI)

11.4 LIN F C, LIU C, LIN S. Cobzas Stefan Free Abelian aratopological groups over metric spaces. Topology Appl, 2015(183). (SCI)

11.5 GE X, LIN S. Completions of partial metric spaces. Topology Appl, 2015(182). (SCI)

11.6 LIN S, LIN F C, XIE L H. The extensions of some convergence phenomena in topological groups. Topology Appl, 2015(180). (SCI)

11.7 XIE L H, LIN S. The extensions of paratopological groups. Topology Appl, 2015(180). (SCI)

11.8 GE X, LIN S. Contractions of Nadler type on partial TVS-cone metric spaces. Colloquium Math, 2015(2).

## 12 王爱清

12.1 增值税扩围对企业财务的影响. 会计之友, 2015(6).

## 13 单 娟

13.1 审计教学方法改革探析. 教育, 2015(10).

13.2 营改增对电信业额影响及对策探析. 工程技术, 2015(2).

## 14 刘 涛

14.1 福建省中小家族企业财务管理中存在的问题及对策探析. 经济管理, 2015(1).

## 15 陈省江

15.1 涉及下级的整函数唯一性定理. 福建师范大学学报: 自然科学版, 2015(2).

15.2 整函数的周期性与唯一性的进一步结果. 数学物理学报: 中文版, 2016(2).

15.3 一类整函数与其导数分担多项式的唯一性. 福建师范大学学报: 自然科学版, 2015(6).

## 16 陈凤德

16.1 薛亚龙, 谢向东, 陈凤德, 韩龙宇. Almost Periodic Solution of a Discrete Commensalism System. Discrete Dynamics in Nature and Society, 2015. (SCI)

16.2 杨丽雅, 谢向东, 陈凤德. Dynamic Behaviors of a Discrete Periodic Predator-Prey-Mutualist System. Discrete Dynamics in Nature and Society, 2015. (SCI)

16.3 陈凤德, 谢向东, 王海娜. Global Stability in a Competition Model of Plankton Allelopathy with Infinite Delay. J Syst Sci Complex, 2015. (SCI)

16.4 杨丽雅, 谢向东, 陈凤德 (通信作者), 薛亚龙. Permanence of the periodic predator-prey-mutualist system. Advances in Difference Equations, 2015. (SCI)

## 17 沈吓妹

17.1 具有布尔同余格的 HMS-代数. 三明学院学报, 2015(6).

17.2 Heyting algebras whose congruence lattices are Boolean. Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 2015(39).

17.3 弱 stone-代数的同余性质. 沧州师范学院学报, 2016(1).

17.4 HO-代数的强同态核性质. 保山学院学报, 2016(2).

## 18 平 征

18.1 学分制下的大学数学分级教学研究. 赤峰学院学报, 2015(10).

18.2 基于邻接矩阵的全一问题判定方法. 萍乡学院学报, 2015(6).

19 谢向东

19.1 薛亚龙, 谢向东 (通信作者), 陈凤德, 韩龙宇. Almost Periodic Solution of a Discrete Commensalism System. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 2015. (SCI)

19.2 杨丽雅, 谢向东 (通信作者), 陈凤德. Dynamic Behaviors of a Discrete Periodic Predator-Prey-Mutualist System. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 2015. (SCI)

19.3 陈凤德, 谢向东, 王海娜. Global Stability in a Competition Model of Plankton Allelopathy with Infinite Delay. *J Syst Sci Complex*, 2015. (SCI)

19.4 杨丽雅, 谢向东, 陈凤德, 薛亚龙. Permanence of the periodic predator-prey-mutualist system. *Advances in Difference Equations*, 2015. (SCI)

19.5 龚晓杰, 谢向东 (通信作者), 韩龙宇, 杨丽雅. Hopf bifurcation in a delayed logistic growth with feedback control. *Commun Math Biol Neurosci*, 2015(1).

19.6 谢向东, 苗占帅, 薛亚龙. Positive periodic solution of a discrete Lotka-Volterra commensal symbiosis model. *Commun Math Biol Neurosci*, 2015(2).

19.7 苗占帅, 谢向东 (通信作者), 朴丽琼. Dynamic behaviors of a periodic Lotka-Volterra commensal symbiosis model with impulsive. *Commun Math Biol Neurosci*, 2015(3).

19.8 杨丽雅, 谢向东, 吴承强. Periodic solution of a periodic predator-prey-mutualist system. *Commun Math Biol Neurosci*, 2015(7).

19.9 陈凤德, 谢向东, 陈小凤. Dynamic behaviors of a stage-structured cooperation model. *Commun Math Biol Neurosci*, 2015(4).

19.10 龙 宇, 陈凤德, 谢向东. Stability of Lotka-Volterra cooperation system with single feedback control. *Ann of Appl Math*, 2015.

20 张 静

20.1 民间借贷风险防控评价体系探析. *经济管理*, 2015(12).

21 孙创锦

21.1 中日岛争与理性爱国——钓鱼岛“国有化”风波中对日维权若干做法辨析. *环球市场信息导报*, 2015(49).

#### 物理系(14人, 共31篇)

22 王洪涛

22.1 基于稀疏共振分解的局部放电信号窄带干扰抑制新方法. *工矿自动化*, 2015(230).

23 关贵清

23.1 Preparation, characterization, and physical properties of graphene nanosheets and films obtained from low-temperature expandable graphite. *Journal of Materials Science*, 2015. (SCI)

24 郑乃清

24.1 \* 廖建庆, 郑乃清. New method to enhance the extraction yield of rutin from sophora japonica using a novel ultrasonic extraction system by determining optimum ultrasonic frequency. *Ultrasonics Sonochemistry*, 2015(7). (SCI)

24.2 \* 廖建庆, 郑乃清, 黄李键. 二维多相式相位信号参数估计降维算法及仿真. *江南大学学报: 自然科学版*, 2015(5).

25 付 红

25.1 Theoretical studies of the potential energy surfaces and rotational spectra of Kr/Xe-CS<sub>2</sub> complexes. *Journal of Molecular Spectroscopy*, 2015. (SCI)

25.2 Theoretical studies of three-dimensional potential energy surface using neural networks and rotational spectra of Ar-N<sub>2</sub> complex. *Molecular Physics*, 2015. (SCI)

25.3 Rotational spectra of the Ne-N<sub>2</sub> complex based on a new three-dimensional potential energy surface using neural networks. *Journal of Molecular Spectroscopy*, 2015. (SCI)

26 廖建庆

26.1 廖建庆, 郑乃清. New method to enhance the extraction yield of rutin from sophora japonica using a novel ultrasonic extraction system by determining optimum ultrasonic frequency. *Ultrasonics Sonochemistry*, 2015(7). (SCI)

26.2 廖建庆, 肖顺根 (通信作者). Optimization of ultrasonic frequency for improvement of extraction yields of bufadienolides from Chinese medicine ChanSu by using a novel ultrasonic system. *RSC Advances*, 2015(5). (SCI)

26.3 廖建庆, 郑乃清, 黄李键. 二维多相式相位信号参数估计降维算法及仿真. *江南大学学报: 自然科学版*, 2015(5).

27 肖顺根

27.1 \* 廖建庆, 肖顺根 (通信作者). Optimization of ultrasonic frequency for improvement of extraction yields of bufadienolides from Chinese medicine ChanSu by using a novel ultrasonic system. *RSC Advances*, 2015(5). (SCI)

27.2 自适应冗余提升小波包变换的滚动轴承故障诊断新方法. *机械强度*, 2015(5).

27.3 基于 EEMD 和 PCA 滚动轴承性能退化指标的提取方法. *延边大学学报: 自然科学版*, 2015(1).

27.4 基于 EEMD 和 PCA 滚动轴承性能退化指标的提取方法. *江南大学学报: 自然科学版*, 2015.

28 赖联锋

28.1 双粗糙面滑动摩擦过程接触表面温度场分析. *机械强度*, 2015(6).

28.2 双粗糙表面滑动过程不同条件对 Z 向速度的影响分析. *机械设计与研究*, 2015(3).

28.3 Analysis of the maximum shear stress in sliding model of double rough surfaces under adhesive condition. *Addvances in engineering research*, 2015(26).

## 29 陈国童

29.1 LED 自动调光系统的研究与设计. *齐齐哈尔大学学报*, 2015(6).

## 30 黄李健

30.1 无线传感网络覆盖面扩展的标准化方法. *佳木斯大学学报:自然科学版*, 2015(3).

## 31 缪海滔

31.1 林锁鑫, 薛扬诗, 郭良祥, 缪海滔. 小型风力发电机的三维建模. *科技视界*, 2015(6).

31.2 小功率(小型)风力发电机叶片优化设计方法. *中国高新技术企业*, 2015(8).

31.3 关于机械工程训练实践课程教学的思考. *山东工业技术*, 2015(19).

31.4 宇龙数控仿真软件在数控技术中的应用与研究. *数字技术与应用*, 2015(11).

## 32 吴必瑞

32.1 一种变压器温度的无线检测系统设计. *电气技术*, 2015(11).

32.2 有源电力滤波器直流电容参数的确定. *中原工学院学报*, 2015(4).

32.3 矩阵变换器驱动同步电机控制系统研究. *三明学院学报*, 2015(4).

## 33 宋仁银

33.1 电机设计教学法改革分析. *基层建设*, 2015.

33.2 Research on AC Asynchronous Motor Vector Control Speed Control System Based on Labview. *The Open Electrical & Electronic Engineering Journal*, 2015. (EI)

33.3 Analysis of the Motor NVH Based on Labview. *Advances in Computer Science Research*, 2015. (EI)

## 34 曾雪莲

34.1 一种新型的行星蜗杆传动机构. *机械传动*, 2015(9).

## 35 苏晶晶

35.1 宽电压输入多路输出开关电源的设计. *电气技术*, 2015(7).

## 生物系(12人,共23篇)

### 36 赵文净

36.1 木瓜蛋白酶对白茶浸提液中茶多酚含量的影响. *食品研究与开发*, 2015(21).

### 37 王小燕

37.1 正交设计优化太子参 ISSR-PCR 反应体系. *邵阳学院学报*, 2015(2).

### 38 周逢芳

38.1 太子参白茶水提物降血脂作用研究. *安徽农业大学学报*, 2015(1).

### 39 彭彪

39.1 诱思探究教学法在高中生物学教学中的应用. *生物学教学*, 2015(6).

### 40 吴明霞

40.1 分阶段控制温度提高胞外多糖产量的研究. *食品与生物技术学报*, 2015(5).

40.2 不同澄清剂对苹果酒的影响. *食品研究与开发*, 2015(21).

### 41 林雄平

41.1 不同立地条件红豆树幼苗生长情况研究. *安徽农业科学*, 2015(2).

41.2 吴海斌, 林雄平, 阮政平, 陈丽苗. 江南星蕨与深绿卷柏多糖和脂溶性物质的提取及其抗菌活性研究. *安徽农业科学*, 2015(21).

41.3 江红霞, 雷梦云, 林雄平, 孔祥会. 光照胁迫对雨生红球藻虾青素积累和抗氧化活性的影响. *现代食品科技*, 2015, 31(10).

41.4 江红霞, 林雄平, 雷梦云, 孔祥会. 光周期对雨生红球藻生物量、虾青素积累和抗氧化能力的影响. *水产科学*, 2015(9).

41.5 江红霞, 林雄平, 雷梦云, 孔祥会. 温度对雨生红球藻生长、虾青素积累和抗氧化能力的影响. *水生态学杂志*, 2015(4).

### 42 刘盛荣

42.1 基于不同对照品的灵芝酸紫外及比色法分析. *中国农学通报*, 2015(35).

42.2 1 种食用菌细菌隐性污染栽培种的菌种分离研究. *中国农学通报*, 2015(16).

42.3 应用链霉素药敏片的秀珍菇组织分离研究. *食药菌*, 2015(5).

42.4 基于拮抗试验的杏鲍菇菌株分类研究. *食药菌*, 2015(1).

42.5 Binrong Correlation between mating compatibility and the phylogenetic relationship of a rare edible mushroom, *Pleurotus nebrodensis*, with different *Pleurotus* species. *International Journal of Agriculture and Biology*, 2016.(SCI)

42.6 灵芝琼脂固体菌种超声均质效果及其液体发酵研究. *江苏农业科技*, 2016.

### 43 高文

43.1 福建宁德黑框蟾蜍染色体核型及其银染研究. *井冈山大学学报*, 2015(1).

### 44 阮少江

44.1 太子参白茶的主要生化成分及抗氧化作用. *食品研究与开发*, 2015(19).

## 45 罗 芬

45.1 太子参白茶水提物对小鼠免疫功能的影响. 四川农业大学学报, 2016.

## 46 刘春雷

46.1 大豆 7S 和 11S 蛋白二级结构与表面疏水性相关性的研究. 食品科学, 2015(17).

## 47 李 丹

47.1 纯品 7S 和 11S 蛋白结构与表面疏水性的相关性研究. 食品研究与开发, 2015(7).

47.2 大豆 7S 和 11S 蛋白中氨基酸组份与表面疏水性的相关研究. 中国油脂, 2015(7).

## 化学系(12人,共27篇)

## 48 应少明

48.1 Hydrothermal synthesis, crystal structure and photoluminescence of two homochiral zinc(II) coordination polymers. Acta Crystallographica Section C/International Union of Crystallography, 2015(7). (SCI)

48.2 Synthesis, crystal structures and characterizations of two zn (II) coordination polymers base on a reduced schiff-base ligand. Synthesis and Reactivity in Inorganic Metal-Organic and Nano-Metal. Chemistry/Taylor & Francis Group, 2015(11). (SCI)

## 49 李求忠

49.1  $\text{Ni}(\text{OH})_2/\text{C}$  作为锂离子电池负极材料的研究. 化学世界, 2015(4).

## 50 陈 峰

50.1  $\text{CeO}_2/\text{TiO}_2$  光催化剂的制备及其可见光脱氮性能. 应用化学, 2015(7).

50.2  $\text{CuO}/\text{ZnO}/3\text{A}$  光催化剂的制备及其可见光脱氮性能. 应用化学, 2015(9).

50.3 Improving Dye Wastewater Treatment with a Unique Silver, Carbon Co-doped  $\text{TiO}_2$  Absorbent. J Mater Environ Sci, 2015(6).

50.4 喷雾碳化法制备超细碳酸钙. 楚雄师范学院学报, 2015(3).

## 51 颜桂场

51.1 颜桂场(通讯作者). Mesoporous v-doped  $\text{TiO}_2$  nanoparticles as new adsorbents for the removal of methylene blue from color textile wastewater. Chinese Journal Structure Chemistry, 2015(1). (SCI)

51.2 颜桂场(通讯作者). 利用废催化裂化平衡剂合成堇青石. 石油化工, 2015(1).

51.3 颜桂场(通讯作者). 17 世纪比利时著名的化学家——范·海尔蒙特. 化学教育, 2015(7).

51.4 颜桂场(通讯作者). 物理化学家和化学教育家傅鹰的教育之道. 化学教育, 2015(12).

## 52 樊海梅

52.1 Self-assembled  $\text{BiVO}_4/\text{Bi}_2\text{WO}_6$  microspheres: synthesis, photoinduced charge transfer properties and photocatalytic activities. Dalton Transactions, 2015(44). (SCI)

52.2 The preparation of high photocatalytic activity nano-spindly  $\text{Ag}-\text{BiVO}_4$  and photoinduced carriers transfer properties. Chemical Physics Letters, 2015(640). (SCI)

## 53 谢丹华

53.1 阴离子双表面活性剂 / Bola 盐体系中蠕虫胶束的形成与性质. 广州化工, 2015(23).

53.2 以油酸为起始原料的顺式-9-十八烯的合成. 楚雄师范学院学报, 2015(10).

## 54 郑林禄

54.1 Study on synthesis of IPDI-based waterborne polyurethane. Materials Science Forum, 2015(3). (EI)

## 55 黄晓辉

55.1 反胶团法提取葡萄籽蛋白质的工艺研究. 哈尔滨师范大学学报: 自然科学版, 2015(9).

55.2 葡萄籽种原花青素的精制与纯化. 广州化工, 2015(7).

55.3 水葫芦对宁德市东湖塘污水的净化研究. 化学工程与装备, 2015(5).

55.4 《天然产物化学》教学改革探索. 才智, 2015(8).

## 56 茹晶晶

56.1 Synthesis and photoluminescence property of  $\text{Ca}_3\text{Y}_{2-x}\text{Sm}_x\text{WO}_9$  phosphors. Materials Science Forum, 2015. (EI)

56.2 Synthesis and luminescence characteristics of  $\text{Li}_2\text{Y}_{4-x}\text{Sm}_x(\text{MoO}_4)_7$  red emitting phosphors. 硅酸盐学报, 2015(11). (EI)

56.3 Synthesis and photoluminescence properties of  $\text{Ca}_3\text{R}_{2-x}\text{WO}_9:x\text{Eu}^{3+}$  ( $\text{R}=\text{Y}, \text{Gd}$ ) phosphors. J Rare Earths, 2015(2). (SCI)

56.4 基于绿色化学习惯养成的绿色化学实验教学研究. 广州化工, 2015(4).

## 57 庄鳳龙

57.1 庄鳳龙(通讯作者). CTS-PFS 复合型絮凝剂对印染废水的脱色研究. 合成材料老化与应用, 2015(4).

57.2 固体酸催化剂 SSA 催化合成尼泊金乙酯. 广州化工, 2015(4).

## 58 王 颖

58.1 春茶缓释复混肥的制备及其缓释效应室内模拟. 亚热带农业研究, 2015(3).

## 思政部(4人,共16篇)

## 59 黄 芹

59.1 从传统儒佛道思想看中国法治建构的缺位. 渤海大学学报: 哲学社会科学版, 2015(2).

59.2 当下中国高校“课题热”现象之剖析. 湖北第二师范学院学报, 2015(9).

- 59.3 《真善之间》中西文化观评析. 绥化学院学报, 2015(11).
- 59.4 从五四启蒙到农村法治. 理论观察, 2015(11).
- 59.5 “中国梦”对高校思想政治教育情感激励作用研究. 传播与版权, 2015(12).
- 59.6 从伽达默尔“视域融合”看高校思想政治教育实践. 高等教育研究学报, 2015(4).
- 60 杨玉玲
- 60.1 区域性农村妇女土地权益保护的实证研究——以福建省宁德市为例. 青岛农业大学学报: 社会科学版, 2015(1).
- 60.2 法治背景下基层国税行政管理若干问题的探讨. 内蒙古财经大学学报, 2015(3).
- 60.3 增值税小规模纳税人制度的问题及重构. 重庆科技学院学报: 社会科学版, 2015(12).
- 60.4 注销税务登记实务中的法律问题研究. 怀化学院学报, 2015(12).
- 61 黄玉桃
- 61.1 19世纪中后期英国“国家济贫”缘起初探. 南阳理工学院学报, 2015(5).
- 61.2 王通的知行观解析. 宜春学院学报, 2015(7).
- 61.3 \* 王 强, 黄玉桃. 传统孝文化在大学思政课教学中的扬弃问题. 运城学院学报, 2015(3).
- 62 王 强
- 62.1 论中国古代的菌文化. 中国食用菌, 2015(2).
- 62.2 王 强, 黄玉桃. 传统孝文化在大学思政课教学中的扬弃问题. 运城学院学报, 2015(3).
- 62.3 多维视角下的曹操南征荆州之役. 洛阳师范学院学报, 2015(9).
- 经管系(9人, 共39篇)**
- 63 游国斌
- 63.1 闽东三年游击战争特点探析. 战争年代, 2015(4).
- 63.2 抗日战争彰显中华民族精神的强大底蕴. 三都港论丛, 2015(3).
- 63.3 \* 张 群, 游国斌. 社会资本因素对海洋资源可持续开发利用的影响. 哈尔滨师范大学社会科学学报, 2015(3).
- 64 吴家林
- 64.1 关于进一步完善“危险驾驶罪”的思考. 商丘师范学院学报, 2015(10).
- 64.2 交通肇事罪立法的反思与完善. 聊城大学学报, 2015(6).
- 64.3 食品药品安全犯罪立法研究. 沈阳师范大学学报, 2015(6).
- 65 林校生
- 65.1 林栋《梅湖吟稿》与闽籍诗人交游考. 福州大学学报: 哲学社会科学版, 2015(1).
- 66 魏远竹
- 66.1 \* 徐贵登, 魏远竹. 宁德市主要网商及其主营产品探析——基于天猫、淘宝和 1688 的分析. 电子商务, 2015(7).
- 66.2 \* 徐贵登, 魏远竹. 宁德市农产品电子商务发展探析. 湖北文理学院学报, 2015(11).
- 66.3 \* 张 群, 魏远竹. 海洋产业集聚与环境资源耦合分析——以福建省为例. 福建农林大学学报: 哲学社会科学版, 2015(6).
- 66.4 \* 张 群, 魏远竹. 基于熵值法的海洋产业集聚水平综合评价. 郑州航空管理学院学报, 2015(6).
- 66.5 \* 张 群, 魏远竹. 社会资本与产业集群发展的互动机制分析. 科技和产业, 2015(11).
- 66.6 \* 张 群, 魏远竹. 西方经济学课程教学中存在的主要问题及其对策分析——兼谈参与式教学法的应用. 黑龙江教育学院学报, 2015(11).
- 66.7 \* 周 丽, 魏远竹, 游天嘉. 福建省海陆经济发展耦合关系分析. 福建农林大学学报: 哲学社会科学版, 2015(4).
- 66.8 \* 周 丽, 魏远竹. 宁德市蓝色经济发展路径探析. 吉林广播电视大学学报, 2015(7).
- 67 徐贵登
- 67.1 宁德市主要网商及其主营产品探析——基于天猫、淘宝和 1688 的分析. 电子商务, 2015(7).
- 67.2 宁德市农产品电子商务发展探析. 湖北文理学院学报, 2015(11).
- 67.3 宁德市县域电子商务发展分析. 淮海工学院学报, 2015(11).
- 67.4 地方高校《电子商务概论》课程教学改革探析——以淘宝网作为实践教学平台的分析. 办公自动化, 2015(23).
- 67.5 福建省电商优势县域的电子商务发展探析——基于电商指数与电商优势产品的分析. 内江师范学院学报, 2015(12).
- 68 游天嘉
- 68.1 基于营销学角度分析幸福管理. 辽宁科技学院学报, 2015(17).
- 68.2 \* 周 丽, 魏远竹, 游天嘉. 福建省海陆经济发展耦合关系分析. 福建农林大学学报: 哲学社会科学版, 2015(4).
- 69 张 群
- 69.1 海洋产业集聚与环境资源耦合分析——以福建省为例. 福建农林大学学报: 哲学社会科学版, 2015(6).
- 69.2 基于熵值法的海洋产业集聚水平综合评价. 郑州航空管理学院学报, 2015(6).
- 69.3 社会资本因素对海洋资源可持续开发利用的影响. 哈尔滨师范大学学报: 社会科学版, 2015(3).
- 69.4 社会资本与产业集群发展的互动机制分析. 科技和产业, 2015(11).
- 69.5 西方经济学课程教学中存在的主要问题及其对策分析——兼谈参与式教学法的应用. 黑龙江教育学院学报, 2015(11).
- 69.6 能源回弹效应研究评述. 当代经济, 2015(4).
- 69.7 产业集群发展中的社会资本锁定效应分析. 金融经济, 2015(1).

## 70 周 俪

70.1 福建省海陆经济发展耦合关系分析. 福建农林大学学报:哲学社会科学版,2015(4).

70.2 宁德市蓝色经济发展路径探析. 吉林广播电视大学学报,2015(7).

70.3 STPR 教学模式在组织行为学教学中的应用. 当代教育理论与实践,2015(3).

## 71 袁科峰

71.1 集群式供应链战略联盟构建策略研究. 湖北文理学院学报,2015(2).

71.2 集群式供应链战略联盟系统耦合协调度研究. 牡丹江师范学院学报:哲学社会科学版,2015(2).

71.3 袁科峰,张晓霞. 军民融合式物流系统耦合协调的量化分析. 湖北文理学院学报,2015(8).

71.4 袁科峰,张晓霞,王 强. 可拓综合评价法在高校教师职称自主评聘中的应用研究. 安徽农业大学学报:社会科学版,2015(5).

71.5 袁科峰,张晓霞. 集群式供应链战略联盟的生命周期及其稳定性可拓分析. 长春大学学报,2015(9).

71.6 袁科峰,张晓霞. 基于共生理论的集群式供应链战略联盟模型构建与分析. 福建江夏学院学报,2015(4).

71.7 袁科峰,张晓霞. 集群式供应链战略联盟的稳定性演化博弈分析. 廊坊师范学院学报:自然科学版,2015(5).

## 教育系(10人,19篇)

## 72 丁 晶

72.1 师范院校公共教育学课程教学的困境与出路. 开封教育学院学报,2015(11).

72.2 小学优秀生常见不良心理倾向及其矫正策略. 佳木斯职业学院学报,2015(10).

72.3 智能移动通信终端对儿童认知能力发展的影响. 安康学院学报,2015(6).

72.4 多动症儿童的心理特点及其诊治. 中国校外教育,2015(12).

## 73 林丽花

73.1 美国全国性认证机构对 ESL 教师培养质量双重保障机制研究. 山东科技大学学报,2015(6).

73.2 实行“整一分一整”的训练程序,分层推进微格教学技能训练. 安顺学院学报,2015(6).

73.3 基于课程模块和资源整理的“以学导教”教学模式. 吉林省教育学院学报,2015(12).

## 74 郑敬容

74.1 原生态民俗体育“菜头灯”的活动农耕文化记忆. 武汉体育学报,2015(5).

74.2 枫亭民俗体育“菜头灯”活动的特征及价值研究. 南京体育学报:自然科学版,2015(4).

## 75 洪幼娟

75.1 自尊需要研究进展与展望. 长江大学学报,2015(12).

## 76 黄丽艳

76.1 新媒体时代高校网络思想政治教育创新发展. 宝鸡文理学院学报:社会科学版,2015(2).

76.2 高校大学生新媒体运用的现状及对策研究. 兰州教育学院学报,2015(5).

## 77 邓惠明

77.1 基于实际问题解决的幼小衔接现状与分析. 湖南第一师范学院学报,2015(6).

77.2 \* 林丽花,邓惠明. 基于课程模块和资源整理的“以学导教”教学模式. 吉林省教育学院学报,2015(12).

## 78 朱忠梅

78.1 闽东畲族儿童畲语传承研究. 文学教育,2015(9).

## 79 朱 波

79.1 海西视野下高校思政教育实践创新探析. 课程教育研究,2015(30).

79.2 马仙信仰介入界域社会发展研究——以宁德市柘荣县为例. 文教资料,2015(30).

## 80 苏 佳

80.1 宁德方言物质文化层次研究. 齐齐哈尔大学学报,2015(12).

## 81 黄文澜

81.1 闽台地方本科院校教师教育课程设置的比较. 浙江教育科学,2015(5).

## 中文系(14人,共23篇)

## 82 刘 艳

82.1 从语言学角度论东北方言中的人名异称绰号. 鸡西大学学报,2015(2).

## 83 吴梅芳

83.1 艾米丽勃朗特的“荒原”情节和生态意识. 北京第二外国语学院学报,2015(4).

83.2 夹缝中的生存——《德伯家的苔丝》生存空间的生态解读. 鄱阳湖学刊,2015(3).

83.3 《呼啸山庄》的精神生态重审. 中文学术前沿,2015(9).

## 84 陈夏临

84.1 哈罗德·阿克顿《牡丹与马驹》中的“爱美家”情结. 齐齐哈尔大学学报:哲学社会科学版,2015(8).

## 85 阮宪镇

85.1 游寿书法的审美意义. 中国书法,2015(8).

## 86 林小彬

86.1 现代传媒与闽东畲族乡村传统文化的变革与重建. 新闻研究导刊,2015(6).

## 87 崔 柳

87.1 浅议公共语境下区域形象传播的方式构建——以福建为例. 今传媒,2015(9).

87.2 基于传播学视角的文化创意产业发展研究以宁德为例. 新闻研究导刊, 2015(7).

87.3 新媒体语境下省级卫视亚黄金时段受众回归策略研究. 视听, 2015(10).

88 刘映婷

88.1 谈谈新词语构造并进入词典的制约条件. 新余学院学报, 2015(5).

89 汤原力

89.1 丁玲的左翼文艺思想研究. 赤峰学院学报, 2015(10).

90 王经纬

90.1 品牌文化校园活动对校园文化构建的影响. 新闻世界, 2015(9).

91 李频华

91.1 《威林八音》视角下福鼎方言与闽东方言南片关系. 嘉应学院学报, 2015(6).

91.2 闽方言区现代汉语教学策略——以黄廖本《现代汉语》为例. 文化学刊, 2015(7).

92 陈 今

92.1 浅议闽东畲族祭祀中的审美文化意蕴. 丽水学院学报, 2015(1).

93 袁泽锐

93.1 预科民俗学教学实践与探索. 中国民族博览, 2015(12).

94 何海菊

94.1 新形势下高校何如构建新的师德考核体系. 时代教育, 2015(8).

94.2 畲歌的现状与传承研究. 文学教育, 2015(3).

94.3 基于市场需求的文秘专业实践教学研究. 科教导刊, 2015(11).

95 林荣松

95.1 郁达夫小说的身体叙事. 重庆师范大学学报, 2015(3).

95.2 《祝福》的辩证艺术. 语文知识, 2015(3).

95.3 民主文化视域中的创造社小说. 重庆工商大学学报, 2015(1).

#### 旅游系(5人,共12篇)

96 吕群超

96.1 福建省节事活动举办地空间选择研究. 山西师范大学学报: 自然科学版, 2015(3).

96.2 快速城镇化背景下国家级历史文化名村旅游产业发展模式研究——以福建省为例. 山西农业大学学报: 社会科学版, 2015(10).

96.3 谢新丽, 吕群超. 多元需求背景下节事活动志愿者激励措施创新研究. 长春大学学报, 2015(10).

97 谢新曦

97.1 霍童古镇旅游资源分类、评价及开发研究. 齐齐哈尔大学学报, 2015(3).

97.2 谢新曦, 郑立文. 农村“三农”资源旅游开发研究. 农业经济, 2015(7).

97.3 \* 吕群超, 谢新丽, 谢新曦. 快速城镇化背景下国家级历史文化名村旅游产业发展模式研究——以福建省为例. 山西农业大学学报: 社会科学版, 2015(10).

98 詹 岚

98.1 基于可持续发展理论的闽东山区生态旅游研究. 衡水学院学报, 2015(4).

99 沈德福

99.1 黄河源区典型湖泊希门措沉积物的地球化学特征及其环境意义. 云南师范大学学报, 2015(3).

99.2 闽东滩涂养殖对三都澳环境与资源的影响浅析. 安徽农业科学, 2015(6).

99.3 基于特征文化的福建传统聚落空间分布特征研究. 牡丹江大学学报, 2015(8).

100 孙作乐

100.1 普通高校开展舞龙舞狮运动的可行性研究——以宁德师范学院为例. 赤峰学院学报, 2015(1).

100.2 户外教育融入高校旅游管理教学的可行性. 安顺学院学报, 2015(5).

#### 艺术系(11人,共39篇)

101 宋璐璐

101.1 综合性大学音乐教学模式的创新性研究. 遵义师范学院学报, 2015(4).

101.2 浙江畲族民歌初探. 艺术研究(哈尔滨师范大学艺术学报), 2015(1).

101.3 Playing analysis and themse of Mozart “Violin Sonata in E minor, K304”. Journal of Conference Proceedings Citation Index, 2015(6). (ISTP)

101.4 闽台高校“职业化”音乐教育之比较研究. 湖南城市学院学报, 2015(4).

102 陈伯文

102.1 刍议作曲的创造性逻辑. 西昌学院学报, 2015(4).

103 邱汉周

103.1 论中国交椅的礼制文化. 九江学院学报, 2015(2).

103.2 艺术设计教学中学生原创能力的培养研究. 呼伦贝尔学院学报, 2015(1).

103.3 闽东古村落风貌保护与文化传承研究. 赤峰学院学报, 2015(6).

103.4 闽东城市景观文化价值与地域特色研究. 建筑知识, 2015(1).

103.5 宁德师范学院景观湖植物规划设计. 建筑知识, 2015(2).

103.6 宁德市乡土植物在城市园林绿化中的应用研究. 北京农业, 2015(2).

103.7 宁德市风貌景观规划设计研究. 赤峰学院学报, 2015(12).

104 王育红

104.1 洛阳市部分农村高中音乐鉴赏教学初探. 普洱学院学报, 2015(5).

104.2 舞台表演对声乐演唱的影响. 绥化学院学报, 2015(12).

105 赵 兵

105.1 “以废治废”理念下粉煤灰的建筑再生资源利用模式. 广州化工, 2015(5).

105.2 基于杉木特性的闽浙木拱廊桥保护措施. 山西大同大学学报:自然科学版, 2015(2).

105.3 赵 兵 (第三作者). Synthesis and photoluminescence property of  $\text{Ca}_3\text{Y}_2\text{-xSm}_x\text{WO}_9$  phosphors. Materials Science Forum, 2015. (EI)

105.4 赵 兵(第二作者). 石灰石粉混合砂混凝土的应用研究. 四川建材, 2015(4).

106 兰 浩

106.1 现代都市与中国书法. 艺术广角, 2015(1).

106.2 乡土世界的被动叙事境遇. 青岛农业大学学报, 2015(1).

106.3 当今网络红人文化现象探析. 东南传播, 2015(3).

106.4 地域书法史的兴起与福建书法史的暂付阙如. 武夷学院学报, 2015(3).

106.5 魏晋书法与心手两忘. 书法, 2015(6).

106.6 论王铎的书法与抒情. 书法赏评, 2015(3).

106.7 论儒佛兼修的林则徐书法. 新疆艺术学院学报, 2015(2).

106.8 科学精神与中国书法评价体系. 艺术广角, 2015(4).

106.9 书法艺术的三个向度. 九江学院学报, 2015(4).

107 李慧娟

107.1 宁德区域城市规划研究. 鄂州大学学报, 2015(2).

107.2 大学生创业基础课程改革的探索. 湖北科技学院学报, 2015(3).

107.3 无边界职业生涯背景下大学生网络创业路径探索. 齐齐哈尔大学学报, 2015(6).

107.4 宁德城市系统体系的构建研究. 湖北经济学院, 2015(10).

107.5 宁德城市布局特色研究. 安阳师范学院学报, 2015(5).

108 刘 春

108.1 功能组分对石灰石资源全利用混凝土干燥收缩的影响. 混凝土与水泥制品, 2015(1).

108.2 石灰石资源全利用混凝土在桥梁工程中的应用研究. 混凝土与水泥制品, 2015(3).

108.3 石灰石粉混合砂混凝土的应用研究. 四川建材, 混凝土与水泥制品, 2015(8).

109 谢 桂

109.1 后印象派主义及其对现代艺术的影响. 四川文理学院学报, 2015(5).

110 蔡波尔

110.1 闽东风景与区域山水画创作. 盐城师范学院学报, 2015(2).

110.2 绘画创作中的“编”、“导”、“演”理论及其教学实践. 重庆科技学院学报, 2015(6).

111 张 景

111.1 基于居民行为的城市小区公共空间设计研究. 滁州学院学报, 2015(6).

## 外语系(9人,共18篇)

112 方小娜

112.1 多维视角下的闽东熟语英译研究. 哈尔滨学院学报, 2015(8).

113 王绪伟

113.1 生态翻译学视角下宁德旅游外宣文本的翻译. 语文学刊: 外语教育教学, 2015(5).

113.2 宁德旅游外宣翻译探析. 海外英语, 2015(19).

113.3 宁德旅游外宣翻译与译者主体性. 语文学刊: 外语教育教学, 2015(10).

114 陈 群

114.1 奥巴马总统连任就职演讲辞的批评话语分析. 三明学院学报, 2015(5).

115 童艳丽

115.1 基于 SPSS 的理工与文史类学生 CET4 成绩的比较研究. 武夷学院学报, 2015(6).

116 李俊宇

116.1 存在、伦理、身份——论菲利普·罗斯创作中的身体叙事. 当代外语研究, 2015(6).

116.2 论《我们这一伙》的讽刺艺术. 温州大学学报: 社会科学版, 2015(5).

116.3 论曼斯菲尔德《夜深沉》的叙事艺术. 长春大学学报, 2015(7).

116.4 菲利普·罗斯的文学创作: 祛魅. 上海理工大学学报: 社会科学版, 2015(1).

117 万 兵

117.1 畲族哭嫁歌英译探微. 民族翻译, 2015(1).

117.2 畲族情歌汉译中的诗学维度研究. 典籍翻译研究, 2015.

117.3 论畲族哭嫁歌的英译. 英语研究, 2015(1).

118 余 星

118.1 论汤亭亭在《孙行者》中对《西游记》的戏仿. 黑龙江教育学院学报,2015(3).

118.2 从汤亭亭在《孙行者》中对赵健秀的戏仿看其和平主义思想. 湖北函授大学学报,2015(11).

118.3 一曲和平歌,一生写作情——评美国华裔女作家汤亭亭的创作历程. 兰州教育学院学报,2015(6).

119 周罗梅

119.1 英语语音意识,句法意识,工作记忆与英语篇章阅读理解之间的动态关系. 新教育时代,2015(3).

120 林少晶

120.1 温特森的真实空间:权力下的生存空间. 当代外国文学,2015(3).

体育系(6人,共15篇)

121 郭学松

121.1 一个少数民族村落传统武术人口变迁的考察. 武汉体育学院学报,2015(12).

121.2 原生态村落体育“曳石”的文化内涵探究. 军事体育学报,2015(1).

121.3 三公下水操的体育价值研究. 体育文化导刊,2015(2).

121.4 原生态民俗体育“菜头灯”活动的农耕文化记忆. 武汉体育学院学报,2015(5).

122 缪仕晖

122.1 \*郭学松,缪仕晖. 三公下水操的体育价值研究. 体育文化导刊,2015(2).

122.2 \*郭学松,缪仕晖. 原生态民俗体育“菜头灯”活动的农耕文化记忆. 武汉体育学院学报,2015(5).

123 冀 宁

123.1 福建省中学体育教师工作投入现状的调查研究. 西昌学院学报,2015(1).

123.2 沟边村九鲤灯舞的体育人类学研究. 体育文化导刊,2015(10).

124 褚晓娥

124.1 \*冀 宁,褚晓娥. 福建省中学体育教师工作投入现状的调查研究. 西昌学院学报,2015(1).

124.2 \*冀 宁,褚晓娥. 沟边村九鲤灯舞的体育人类学研究. 体育文化导刊,2015(10).

125 陈 萍

125.1 龙岩新罗区中学生课外体育锻炼现状调查与分析. 西昌学院学报:自然科学版,2015(1).

126 李进华

126.1 耐力训练对大鼠心肌组织 SOD 同工酶活性和 mRNA 表达的影响. 沈阳体育学院学报,2015(2).

126.2 耐力训练及定量运动对大鼠心肌组织 GSH-Px 活性和 mRNA 表达的影响. 辽宁体育科技,2015(2).

126.3 健美操运动对女大学生体质健康影响的研究——以宁德师范学院为例. 辽宁体育科技,2015(3).

126.4 高中生体力活动现状及静态活动分析. 福建教育学院学报,2015(11).

行政管理(7人,共9篇)

继续教育部

127 颜 舒

127.1 成人高等教育转型的问题及策略研究. 吉林广播电视大学学报,2015(12).

纪检监察审计处

128 黄 琳

128.1 浅谈绩效审计在高校经济责任审计中的运用. 中国经贸,2015(12).

学报编辑部

129 李乾宝

129.1 法治范式下的网络问政. 长春:吉林大学出版社,2015.

图书馆

130 黄 琴

130.1 浅谈地方性本科院校图书馆参与应用型人才培养的策略——以宁德师范学院图书馆为例. 科技情报开发与经济,2014(19).

教务处

131 赖建强

131.1 创新实践教学理念,探索应用型人才培养的有效途径. 山东工业技术,2015(4).

131.2 新建本科高校应用型人才培养体系构建——以宁德师范学院为例. 文教资料,2015(12).

132 孙作佛

132.1 科学合理的制度可降低大学生转专业中存在的风险. 韩山师范学院学报:理科版,2015(6).

132.2 从教育公平性谈我国高校辅修教育. 教育观察,2015(29).

资产后勤管理处

133 彭 彪

133.1 诱思探究教学法在高中生物学教学中的应用. 生物学教学,2015(6).