

## 衡阳师范学院 2017 年科研成果（论文、作品）

序号	所在学院	成果作者	成果名称	刊物名称	出版日期	刊物主办单位	成果类别
1	马克思主义学院	谢启秦	政府购买公共服务的成本效益分析	经济社会体制比较	2017-07-15	中央编译局	论文
2	马克思主义学院	谢启秦	政府购买公共服务的“公地悲剧”及其治理之道	行政论坛	2017-09-26	黑龙江省行政学院	论文
3	马克思主义学院	王利民	王船山的人生哲学简论	船山学刊	2017-07-30	湖南省社科联	论文
4	马克思主义学院	谢启秦	房地产政策制定的解构与重构	南华大学学报	2017-10-28	南华大学	论文
5	马克思主义学院	李栋材	恩格斯论原始基督教产生的根源	基督教宗教研究	2017-10-01	中国社会科学院基督教研究中心	论文
6	马克思主义学院	李栋材	香港地区天后宫及其信仰的观察与思考	莆田学报	2017-05-01	莆田学院	论文
7	马克思主义学院	杨汉民	衡阳市推进国学教育大众化的现状及对策	科技展望	2017-05-30	宁夏科技发展战略和信息研究所	论文
8	马克思主义学院	凌剑飞	构建数学与应用数学专业学生突发事件应对机制	经营管理者	2017-01-05	四川省企业联合会	论文
9	马克思主义学院	任向阳	道德革命~mh;李达与马克思主义道德思想中国化	伦理学研究	2017-03-15	湖南师范大学伦理学研究所	论文
10	马克思主义学院	任向阳	从中共早期多名成员脱党看党组织的自身建设	衡阳师范学院学报	2017-10-06	衡阳师范学院	论文
11	马克思主义学院	唐艳	基于长尾理论的高校微思政工作研究	湖南城市学院学报	2016-12-01	湖南城市学院	论文
12	马克思主义学院	唐艳	论新媒体条件下女大学生群体形象的“象征性歼灭”	昆明民族干部学院学报	2016-12-01	昆明民族干部学院	论文
13	经管学院	周镭基	供给侧视角下农业“悖论”的成因及其对策	湖南师范大学社会科学学报	2017-01-25	湖南师范大学	论文
14	经管学院	周镭基	农业生产正外部性环境价值评估及其提升研究——以湖南省为例	农业现代化研究	2017-05-15	中国科学院农业研究委员会;中国科学院亚热带区域农业研究所	论文
15	经管学院	周镭基	现代企业员工幸福智力的经济效应及其提升研究	商丘师范学院学报	2017-01-15	商丘师范学院	论文

16	经管学院	张彩霞	湘南地区生产性服务业与制造业产业互动分析	当代经济	2016-12-25	湖北省国有资产监督管理委员会	论文
17	经管学院	阳玉香	政府培训能增加流动人口的收入吗----基于 Blinder-Oaxaca 分解的实证研究	人口与经济	2017-08-08	首都经济贸易大学	论文
18	经管学院	阳玉香	自选择、政府培训与流动人口收入提高	教育与经济	2017-08-15	华中师范大学	论文
19	经管学院	阳玉香	中国省级经济周期分析——基于贝叶斯动态潜在因子模型的实证	求索	2017-01-01	湖南社会科学院	论文
20	经管学院	阳玉香	流动人口获得了公平的劳动收入吗?——基于双边随机前沿模型的实证分析	华东经济管理	2017-06-01	安徽经济管理学院	论文
21	经管学院	阳玉香	我国流动人口社会保障参保影响因素研究--基于 2014 年全国流动人口动态监测数据的分析	商业研究	2017-07-01	哈尔滨商业大学	论文
22	经管学院	莫旋	出口企业是否存在工资溢价 —— 基于中国工业企业微观数据的经验研究	国际商务——对外经济贸易大学学报	2016-12-01	对外经济与贸易大学	论文
23	经管学院	莫旋	工会提高了职工收入吗	财经论丛	2017-01-01	浙江财经大学	论文
24	经管学院	谭欣	核算型财务会计向管理会计转型研究	现代商贸工业	2017-12-25	《中国商办工业》杂志社	论文
25	经管学院	阳玉香	基于 SVAR 模型的中国核心通货膨胀度量及效果评价	贵州财经大学学报	2017-07-15	贵州财经大学	论文
26	经管学院	徐玉辉	新零售模式下的互联网电商创业人才培养实践研究	经济研究导刊	2017-01-15	黑龙江省报刊出版有限公司	论文
27	经管学院	伍星华	湖南省废旧汽车逆向物流的发展现状、问题及对策研究	经济研究导刊	2016-11-15	黑龙江省报刊出版有限公司	论文
28	经管学院	伍星华	面向再制造的废旧汽车逆向物流体系探究	合作经济与科技	2016-12-08	河北省供销合作总社与河北省供销合作经济学会	论文
29	经管学院	伍星华	“互联网+”下衡阳市物流资源优化配置	合作经济与科技	2017-05-15	河北省供销合作总社与河北省供销合作经济学会	论文
30	经管学院	陈敏	衡阳市发挥大湘南区域经济中心城市作用研究	现代商贸工业	2016-12-02	《中国商办工业》杂志社	论文
31	经管学院	阳玉香	中国城乡居民收入差距的影响因素及贡献率研究	湖北第二师范学院学报	2017-01-01	湖北第二师范学院	论文
32	经管学院	莫旋	收入、幸福与城乡差别 —— 基于 CHIP 数据的实证研究	商业研究	2016-11-01	中国商业联合会	论文

33	经管学院	莫旋	中国是否存在工会“工资溢价”效应?——基于工业企业微观数据的分析	商业研究	2016-06-01	哈尔滨商业大学、中国商业经济学会	论文
34	经管学院	莫旋	中国劳动力市场劳资双方议价能力测度	经济与管理研究	2017-03-01	首都经济与贸易大学	论文
35	经管学院	邹建国	湖南农业保险财政支持的困境与政策建议	经济研究导刊	2017-08-05	黑龙江省报刊出版有限公司	论文
36	经管学院	邹建国	Study on Rural Ecological Environment Governance in China from the Perspective of Social Capital	学术界	2017-10-15	安徽省社会科学界联合会	论文
37	经管学院	吴月	生态文明视域下湘南承接产业转移及产业集聚发展对策研究	研究与决策	2017-02-01	湖南省人民政府	论文
38	经管学院	屈瑜君	衡阳市智慧性产业与其他产业的灰色关联性分析	衡阳师范学院学报	2017-04-15	衡阳师范学院	论文
39	经管学院	肖望喜	Study on Risk Management of Citrus Planting in Hunan	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	2016-11-01	American Scientific Publishers	论文
40	经管学院	屈瑜君	湖南省发展智慧城市医疗服务体系建设路径研究——以衡阳智慧医疗建设为例	衡阳师范学院学报	2017-10-15	衡阳师范学院	论文
41	经管学院	肖黎	我国农产品出口市场存在的问题与对策	经济论坛	2017-07-01	河北社会科学院	论文
42	经管学院	卜华白	大数据背景下企业创业成长阶段、价值网嵌入选择与创业绩效--以新兴战略性新兴产业企业为例	科技管理研究	2017.07	广东省科学学与科技管理研究会	论文
43	经管学院	肖黎	我国农产品出口的主要困境与化解路径	衡阳师范学院学报	2017-10-01	衡阳师范学院	论文
44	经管学院	皮修平	“学院办大学”命题下学院的性质和角色与大学转型	衡阳师范学院学报	2017-8-1	衡阳师范学院	论文
45	经管学院	皮修平	发挥地区中心城市带动作用 加强脱贫攻坚区域协作	衡阳通讯	2017-4-15	中共衡阳市委办公室	论文
46	法学院	杨德群	私人所有权不当处分的类型化分析——以“违反公序良俗”为同理性	特区经济	2017-06-25	深圳市经理进修学院	论文
47	法学院	杨德群	The Basic Rules of Judicial Application Principle of Public Order and Good Customs	Aussie-Sino Studies	2017-06-06	The Journal Board of Aussie-Sino Studies	论文
48	法学院	贺琤	彭玉麟辞官考	衡阳师范学院学报	2017-02-01	衡阳师范学院	论文
49	法学院	宋社洪	彭玉麟梅花诗的身世家国之叹述论	衡阳师范学院学报	2017-04-01	衡阳师范学院	论文

50	法学院	谢芳	论彭玉麟的官德修养思想及其现代价值	衡阳师范学院学报	2017-02-15	衡阳师范学院	论文
51	法学院	谢芳	关于智慧城市视域下衡阳市人文生态环境建设路径问题的研究	经济研究导刊	2017-03-25	黑龙江省报刊出版有限公司	论文
52	法学院	李鲲	对赫哲族鱼皮衣鞣制技术的专利保护——非物质文化遗产保护中的第三方平台	中国发明与专利	2017-5-16	知识产权出版社有限责任公司中国发明协会	论文
53	法学院	李鲲	浅谈第三方平台在非物质文化遗产保护中的应用	发明与创新.大科技	2017-5-20	湖南省发明协会	论文
54	法学院	凌云志	城镇化背景下农村学校德育困境及其消解	教育理论与实践	2017-10-10	山西省教科院	论文
55	法学院	凌云志	行动学习导向的乡村教师培训模式研究	教育科学研究	2017-08-20	北京市教科院	论文
56	文学院	严春华	论唐代文人对南岳的地理感知	衡阳师范学院学报	2017-10-01	衡阳师范学院	论文
57	文学院	李振中	框式结构“‘大约...左右’类”中“‘大约’类”词语的语义要求	汉语副词研究论集（第三辑）	2017-09-15	上海师范大学/湖南师范大学	论文
58	文学院	李振中	时体问题研究亟待理论与方法创新——兼评税昌锡《基于过程的汉语事态表达研究》	衡阳师范学院学报	2017-02-01	衡阳师范学院	论文
59	文学院	阳建雄	《〈中国历代文学作品选〉中编第一册行政区划名称勘误》补遗	湖北第二师范学院学报	2017-10-01	湖北第二师范学院	论文
60	文学院	何志红	论朗读在中华文化国际传播中的作用	衡阳师范学院学报	2017-10-16	衡阳师范学院	论文
61	文学院	左其福	进攻与防守——论《花千骨》的滥情叙事	创作与评论	2017-07-01	湖南省文学艺术界联合会	论文
62	文学院	雷缙碛	再谈甲骨文“阜”字及字符“阜”的四种形体	中国语文	2017-09-10	中国社会科学院语言研究所	论文
63	文学院	雷缙碛	甲骨文字形分析三则	衡阳师范学院学报	2017-01-16	衡阳师范学院	论文
64	文学院	雷艳平	淡烟流水画屏幽——宋词里的女子闺房名物考证	当代教育理论与实践	2017-04-20	湖南科技大学	论文
65	文学院	吴戩	域广思宏，钩深致远——评《南朝学术文化与文选》	教师	2017-10-15	海南出版社有限公司	论文
66	文学院	葛佳宁	“限娱令”下访谈类栏目的改革——以湖南卫视《新闻当事人》为例	《电视指南》	2017-08-01	中国广播影视出版社	论文

67	文学院	葛佳宁	论侯孝贤影片中的长镜头运用	《青年文学家》	2017-09-10	黑龙江省文学艺术界联合	论文
68	文学院	彭曙蓉	元末填词观念的转变及其词史价值	求索	2017-08-28	湖南省社会科学院	论文
69	文学院	阳海燕	论电影《暖》中的象征意蕴	衡阳师范学院学报	2017-02-01	衡阳师范学院	论文
70	文学院	文玲	王夫之道论的符号学解读	衡阳师范学院学报	2017-04-01	衡阳师范学院	论文
71	文学院	文玲	衡阳市区老地名研究	文艺生活	2017-04-01	湖南省文化厅	论文
72	文学院	文玲	论罗伯-格里耶小说中的电影痕迹	《鲁东大学学报》	2017-01-01	鲁东大学	论文
73	文学院	朱迪光	范式转变与冯友兰船山哲学研究的突破	衡阳师范学院学报	2017-01-08	衡阳师范学院	论文
74	文学院	杨旭明	电视宣传片中的城市形象建构策略	求知导刊	2017-06-01	广西期刊传媒集团有限公司	论文
75	文学院	朱迪光	王夫之诗歌创作研究之回顾	衡阳师范学院学报	2017-04-07	衡阳师范学院	论文
76	文学院	朱迪光	湘军与船山学传播	衡阳师范学院学报	2017-08-16	衡阳师范学院	论文
77	文学院	朱迪光	碎片与还原——初中古诗文教学新探	衡阳师范学院学报	2017-11-16	衡阳师范学院	论文
78	文学院	朱迪光	彭玉麟江防、海防之事功及其方略述论	船山学刊	2017-04-26	湖南社科联	论文
79	文学院	邓胤龙	王船山春秋大义价值观与社会评判	衡阳师范学院学报	2017-01-08	衡阳师范学院	论文
80	文学院	邓胤龙	论彭玉麟精神及其对当今社会的重要贡献	衡阳师范学院学报	2017-04-28	衡阳师范学院	论文
81	文学院	邓胤龙	船山思想传播、普及的好读本——评《船山学简明读本》	衡阳师范学院学报	2017-08-16	衡阳师范学院	论文
82	文学院	彭巧燕	从关键术语看民国时期的王船山学术研究	衡阳师范学院学报	2017-08-30	衡阳师范学院	论文
83	文学院	阳海燕	台湾船山学硕博论文定量分析	衡阳师范学院学报	2017-10-01	衡阳师范学院	论文

84	文学院	唐红卫	船山诗歌创作研究的新突破_评朱迪光教授专著_王夫之诗歌创作考论	衡阳师范学院学报	2017-10-01	衡阳师范学院	论文
85	文学院	赵斌	说书人·史官·名士——论明清章回小说的“缀段”叙事	明清小说研究	2017-10-15	江苏省社会科学院文学研究所	论文
86	文学院	刘娟	试论王维咏史诗的艺术意蕴	现代职业教育研究	2017-06-01	海南现代职业教育研究院, 海南科技职业学院	论文
87	文学院	文玲	歌者的领悟与师者的祈盼——评李巧伟的《中国民族音乐文化传承与高校音乐教育研究》	西江文艺	2017-10-01	西江文艺杂志社	论文
88	文学院	文玲	改革开放以来农村现实题材小说研究的新突破	衡阳师范学院学报	2017-02-01	衡阳师范学院	论文
89	文学院	杨旭明	王船山思想网络平台内容建设的问题及对策	衡阳师范学院学报	2017-08-01	衡阳师范学院	论文
90	文学院	吴戩	顾王并称之历史建构及其文化意义	衡阳师范学院学报	2017-02-10	衡阳师范学院	论文
91	文学院	吴戩	美籍华人学者陈荣捷的船山学研究	衡阳师范学院学报	2017-11-10	衡阳师范学院	论文
92	文学院	伍光辉	评《元顺帝词坛编年与考论》	衡阳师范学院学报	2017-01-01	衡阳师范学院	论文
93	文学院	陈国质	论士人的家国情怀	《衡阳师范学院学报》	2017-04-01	衡阳师范学院	论文
94	文学院	李相勋	韩国学者的船山学研究	衡阳师范学院学报	2017-02-01	衡阳师范学院	论文
95	文学院	李相勋	韩国学者船山学研究成果目录	衡阳师范学院学报	2017-02-01	衡阳师范学院	论文
96	文学院	陈杨	船山诗歌研究的新成果——评朱迪光的王船山诗歌注释	衡阳师范学院学报	2016-12-01	衡阳师范学院	论文
97	文学院	邱传亮	异体字的分化与合并初探	文化研究	2016-11-10	中国人民大学	论文
98	文学院	何志红	新时期高校教育统计工作所面临的问题与对策	统计与管理	2017-11-10	河北省统计科学研究所	论文
99	文学院	沈懿哲	中国传统历史人物在数字媒体环境下的再建构——以手机游戏《王者荣耀》为例	求知导刊	2017-08-01	广西期刊传媒集团有限公司	论文
100	新闻与传播学院	王志永	媒介融合环境下危机传播的网络舆论引导路径	衡阳师范学院学报	2017-08-15	衡阳师范学院	论文

101	新闻与传播学院	李红祥	重构共同体想象:新中国十七年新闻史教科书的编撰	编辑之友	2017-11-10	山西传媒集团	论文
102	新闻与传播学院	刘兴豪	"革命"语境下的辛亥时期报刊舆论的社会动员力	《邵阳学院学报》	2017-02-28	邵阳学院	论文
103	新闻与传播学院	傅毅飞	边城茶峒文化遗产数字化传播策略分析	东南传播	2017-05-01	福建省广播影视集团	论文
104	新闻与传播学院	盛芳	地方电视台正面报道引导力提升策略研究	传播与版权	2017-11-20	广西期刊协会	论文
105	外国语学院	刘剑	国外多模态语料库建设及相关研究述评	外语教学	2017-7-10	西安外国语大学	论文
106	外国语学院	刘剑	基于多模态语料库的口译教学模式研究	外语电化教学	2017-04-20	上海外国语大学	论文
107	外国语学院	贺鸿莉	On the Cultural "Other" and "Self" of Chinese Culture Going Abroad	学术界	2017-09-15	安徽省社会科学界联合会	论文
108	外国语学院	言捷智	Nation and Healing of Psychological Trauma in Chinese Left-behind Children	学术界	2017-08-15	安徽省社会科学界联合会	论文
109	外国语学院	言捷智	《上帝拯救孩子》的创伤叙事与创伤治疗	当代文坛	2017-10-30	四川省作家协会	论文
110	外国语学院	谭晓丽	Methods of Translating Chinese Philosophical Terms	学术界	2017-03-15	安徽省社会科学界联合会	论文
111	外国语学院	何芳	汉语哲学典籍翻译的文化自觉探究——以陈荣捷英译《道德经》为例	牡丹江大学学报	2017-10-25	牡丹江大学	论文
112	外国语学院	朱英毅	法律英语文本中情态动词的应用分析——一项基于语料库的对比研究	牡丹江大学学报	2017-05-10	牡丹江大学	论文
113	外国语学院	邬德平	国内近三十年中西服饰文化比较研究现状及展望	衡阳师范学院学报	2016-04-15	衡阳师范学院	论文
114	外国语学院	刘萍	话语标记 well 语用功能在汉译英中的再现--以《红楼梦》霍克斯译本为例	广东外语外贸大学学报	2017-01-30	广东外语外贸大学	论文
115	外国语学院	刘萍	叹词哦语用功能应用与分析	牡丹江大学学报	2017-11-25	牡丹江大学学报	论文
116	外国语学院	吕剑兰	安乐哲中国哲学典籍英译本读者接受研究	牡丹江师范学院学报(哲学社会科学版)	2017-08-25	牡丹江师范学院	论文
117	外国语学院	吕剑兰	林语堂编译《老子的智慧》的策略及启示	衡阳师范学院学报	2017-10-15	衡阳师范学院	论文

118	外国语学院	邹俊飞	“中国梦”系列公益广告中多模态隐喻的文化突显性	韶关学院学报	2017-01-15	韶关学院	论文
119	外国语学院	罗雪林	模糊语视角下的外贸英语函电研究	经营管理者	2017-04-05	四川省企业联合会	论文
120	外国语学院	李萃	斯坦贝克《小红马》的成长主题及其社会文化解读	淮海工学院学报	2017-01-31	淮海工学院	论文
121	外国语学院	李萃	美国底层者的苦难与梦想——新历史主义视角看斯坦贝克的“工人三部曲”	牡丹江大学学报	2017-06-25	牡丹江大学	论文
122	外国语学院	吕凌云	散文《匆匆》英译本的语言特点对比分析	衡阳师范学院学报	2017-10-15	衡阳师范学院	论文
123	外国语学院	尹静	岭南风土人情对外译介的语用特征——以《中国丛报》文本为例	衡阳师范学院学报	2017-02-15	衡阳师范学院	论文
124	外国语学院	尹静	岭南文化负载词的语用翻译策略	衡阳师范学院学报	2017-10-15	衡阳师范学院	论文
125	外国语学院	周维	从认知语言学视角看《红楼梦》中菜肴英译的识解运作	衡阳师范学院学报	2017-10-15	衡阳师范学院	论文
126	外国语学院	周维	《从译者主体性看汉语新词的英译-以总理 2015 年〈政府工作报告〉中的 10 个新词为例》	牡丹江大学学报	2016-12-25	牡丹江大学	论文
127	外国语学院	谢江平	英语反义名词分类新议	湖南科技学院学报	2017-2-15	湖南科技学院	论文
128	音乐学院	韩博	当代衡阳剧场音乐文化初探	北方音乐	2017-08-01	黑龙江艺术联合会	论文
129	音乐学院	黄学军	常宁瑶族民歌艺术传承与创新的构想	西江文艺	2017-03-15	广东肇庆市文学艺术界联合会	论文
130	音乐学院	黄学军	浅谈常宁瑶族民歌的音乐特征	文艺生活	2017-05-15	湖南省文化馆	论文
131	音乐学院	康乐	社区音乐文化活动现状调查分析——以衡阳市为例	江西文艺	2017-04-01	广东省肇庆市文学艺术界联合会	论文
132	音乐学院	邝嘉	衡阳旅游演艺产品开发策略探析	西江文艺	2017-03-01	广东肇庆市文学艺术界联合会	论文
133	音乐学院	李刚	南岳全真道教课诵科仪音乐研究	北方音乐	2017-04-19	黑龙江省音乐家协会	论文
134	音乐学院	李刚	湖南南岳全真道教与正一道教科仪音乐的对比研究	黄河之声	2017-03-15	黄河之声杂志社	论文



135	音乐学院	李刚	南岳正一道教神戏音乐研究—以神戏“大盘洞”为例	戏剧之家	2017-04-15	湖北省戏剧家协会	论文
136	音乐学院	李刚	雁城卫士向前走	通俗歌曲	2017-02-15	河北省艺术研究所	作品
137	音乐学院	李巧伟	湖南花鼓戏的衰败原因及其传承发展新举措	西江文艺	2017-09-05	广东省肇庆市文学艺术界联合会	论文
138	音乐学院	李巧伟	少数民族音乐传承的“遗产化”倾向与生活化变革	贵州民族研究	2017-08-01	贵州省民族研究院	论文
139	音乐学院	李巧伟	湖湘音乐文化在湖南旅游资源开发中的价值和传承	短篇小说	2017-01-05	吉林省文联	论文
140	音乐学院	李巧伟	新形势下少数民族音乐文化传承的新思路	艺术评鉴	2017-10-05	贵州省文联	论文
141	音乐学院	李巧伟	湖湘音乐文化与旅游资源开发的融合发展研究	艺术评鉴	2017-11-05	贵州省文联	论文
142	音乐学院	刘小琼	星子灯龙舞的艺术形态及价值研究	艺术评鉴	2017-04-12	贵州省文学艺术界联合会	论文
143	音乐学院	米瑞玲	略述湖南辰溪瑶乡“十字歌”	文艺生活	2017-10-15	湖南省文化馆	论文
144	音乐学院	潘晓军	网络音乐的产业化模式构建初探	西江文艺	2017-10-01	广东省肇庆市文学艺术界联合会	论文
145	音乐学院	潘晓军	浅议当代网络音乐的困境与突破	艺术评鉴	2017-11-01	贵州省文学艺术界联合会	论文
146	音乐学院	秦婷	衡山影子戏的艺术价值与文化传承	戏剧文学	2017-05-17	吉林省艺术研究院	论文
147	音乐学院	许孔轩	谭维维与华阴老腔的完美融合给祁东渔鼓发展的启示	北方音乐	2017-1-1	黑龙江省音乐家协会	论文
148	音乐学院	郑茜	农村文化产业经济化发展战略研究—以湖南省衡南县“泉湖二月八”为例	艺术评鉴	2017-08-15	贵州省文学艺术界联合会	论文
149	音乐学院	郑茜	泉湖二月八—湖南省非物质文化遗产研究	牡丹	2017-10-15	洛阳牡丹文学杂志社有限责任公司	论文
150	音乐学院	郑茜	基于钢琴教学改革的创新与实践——评《实用钢琴基础教程 I》	中国教育学刊	2017-02-10	中国教育学会	论文
151	音乐学院	陈瑾	那抹红	短篇小说	2016-12-10	吉林市文联	作品

152	音乐学院	张迪华	浅析莫扎特钢琴奏鸣曲的艺术风格与演奏技巧	读写算	2017-07-01	湖北荆州日报社	论文
153	音乐学院	张迪华	浅谈巴赫钢琴音乐作品--以十二平均律为例	魅力中国	2017-08-01	河南人民广播电台	论文
154	音乐学院	张迪华	浅析肖邦降 b 小调谐谑曲的演奏技巧及音乐表现	黄河之声	2017-07-01	山西文化艺术传媒中心	论文
155	音乐学院	张迪华	浅论肖邦夜曲的艺术风格与演奏技巧	山西青年	2017-10-01	山西青少年报刊社	论文
156	音乐学院	刘涛	衡阳音乐文化与旅游资源开发的融合和发展	知识窗	2017-11-28	江西科学技术出版社	论文
157	美术学院	何依航	小议如何将衡阳市发展为宜居城市的设计构思	明日风尚	2017-5-1	南京市文学艺术界联合会	论文
158	美术学院	张萍	文化创意产业化视阈下的艺术品市场发展模式探析	美与时代	2017-4-1	河南省美学协会、郑州大学美学研究所	论文
159	美术学院	张萍	试析美术鉴赏教学中的情感因素	艺术科技	2017-1-1	浙江舞台设计研究院有限公司	论文
160	美术学院	张萍	文化艺术产权交易所探源及策略建议	美与时代	2017-1-1	河南省美学协会、郑州大学美学研究所	论文
161	美术学院	张萍	试析书法作品的情感因素与鉴赏教学的情感把握	美术教育研究	2017-2-21	时代出版传媒股份有限公司、安徽省科学教育研究会	论文
162	美术学院	张萍	高校教师培训的问题及策略解析	文教资料	2017-1-1	南京师范大学	论文
163	美术学院	周远屹	绘画在儿童心理治疗中的现实价值	衡阳师范学院学报	2017-8-1	湖南省教育厅	论文
164	美术学院	王志成	动画专业校企合作项目式教学模式探析	美术教育研究	2017-10-1	安徽省科学教育研究会	论文
165	美术学院	胡蓉	文化创意产业下石市竹木雕文化遗产保护与传承研究	中国商论	2017-9-1		论文
166	美术学院	孙诗谦	西方正典对美术经典认识的启示——评《西方正典》	中国教育学刊	2017-5-1	中国教育学会	论文
167	美术学院	孙诗谦	美术经典化与去经典化两论	美术观察	2017-7-1	中国艺术研究院	论文
168	美术学院	崔文学	评《中国花鸟画基础教材》	中国高教研究	2017-7-6	中国高等教育学会	论文

169	美术学院	周远屹	周远屹油画风景写生作品选登	华中科技大学学报	2017-11-1	华中科技大学	作品
170	美术学院	邓靓	国画作品	艺术百家	2017-2-15	江苏省文化厅	作品
171	美术学院	陈丽	当代青绿山水画传承与创新	美术观察	2017-1-1	中国艺术研究院	论文
172	美术学院	彭育龙	曾熙书法艺术初探	美与时代	#####	河南省美学学会	论文
173	美术学院	彭育龙	浅谈书法中个性的拓展——以黄庭坚为例	艺术中国	2017-6-15	湖南省文化馆	论文
174	美术学院	彭育龙	浅谈里耶秦简对书法创作的启示-作品三件	美术观察	2017-9-15	中国艺术研究院	论文
175	美术学院	彭育龙	绝壑雷雨图、雨花松风图	文艺研究	2017-3-15	中国艺术研究院	作品
176	美术学院	崔文学	论花鸟画的临摹教学研究	艺术研究	2017-3-15	哈尔滨师范大学艺术学报	论文
177	美术学院	崔文学	国画中的诗意情怀与精神探析	邢台学院学报	2017-2-15	河北省教育厅	论文
178	体育科学学院	马勇	居民体育素养评价指标体系研究	衡阳师范学院学报	2016-12-15	衡阳师范学院	论文
179	体育科学学院	马勇	湖南省城市居民体育素养实证研究	衡阳师范学院学报	2017-06-15	衡阳师范学院	论文
180	体育科学学院	宋宝婵	湖南省高校开展体育非物质文化遗产现状及影响因素研究	作文教学研究	2017-02-01	赤峰学院	论文
181	体育科学学院	宋宝婵	高校传承体育非物质文化遗产的困境及路径选择	课程教育研究	2017-09-01	内蒙古自治区北方文化研究院	论文
182	体育科学学院	邱海洪	《湘东南客家汝城“香火龙”的田野调查》	体育科研	2017-06-01	上海市体育科研所	论文
183	体育科学学院	邱海洪	《村落仪式性体育的整体形制——以汝城“香火龙”为例》	衡阳师范学院学报	2017-06-07	衡阳师范学院	论文
184	体育科学学院	雷涛	全民健身与体育产业协同发展:理论逻辑与实践路径	西安体育学院学报	2017-11-01	西安体育学院	论文
185	体育科学学院	刘君雯	广场舞对围绝经期妇女血清雌二醇、免疫球蛋白及骨密度的影响	中国老年学杂志	2017-10-10	中国老年学和老年医学学会	论文

186	体育科学学院	蒋德龙	健康体质学的逻辑起点——健身	体育学刊	2017-09-28	华南理工大学;华南师范大学	论文
187	体育科学学院	陈航	衡阳市业余网球运动现状与发展研究	文化研究	2017-07-01	中国人民大学	论文
188	体育科学学院	皮金晶	体育风尚对和谐校园建设的积极作用——以衡阳师范学院为例	智富时代	2017-04-20	广东省农垦集团公司	论文
189	体育科学学院	蒋炳宪	运动产业“需求-供给”融合与推进	内江科技	2017-11-20	内江市科学技术情报研究所	论文
190	体育科学学院	李红军	著名篮球教练员波波维奇组建及管理球队理念	中国体育教练员	2017-06-22	上海体育学院	论文
191	教育科学学院	黎利云	关涉优质教学的十个基本命题——兼论张楚廷教学理论的人本性与实践性	大学教育科学	2017-07-28	湖南大学	论文
192	教育科学学院	刘衔华	残疾人健康危险行为状况及其相关因素研究	社会科学前沿	2017-10-31		论文
193	教育科学学院	刘衔华	残疾人心境状态与认知情绪调节的相关研究	心理学进展	2017-07-05		论文
194	教育科学学院	刘衔华	残疾人工作倦怠现状及其相关因素研究	社会科学前沿	2017-06-22		论文
195	教育科学学院	刘衔华	残疾人明尼苏达多相人格问卷测试结果的分析	心理学进展	2016-11-29		论文
196	教育科学学院	刘衔华	大学生道家价值观与消极完美主义倾向的关系研究	社会科学前沿	2016-07-13		论文
197	教育科学学院	周丽华	SAVORING AS A MODERATOR BETWEEN POSITIVE LIFE EVENTS AND HOPELESSNESS DEPRESSION	Social Behavior&Personality : An International Journal	2017-09-01	Ingenta	论文
198	教育科学学院	周丽华	Self-Compassion and Confucian Coping as a predictor of depression and Anxiety in Impoverished Chinese Undergraduates	Psychological Reports	2017-02-15	SAGE	论文
199	教育科学学院	周丽华	Life events and hopelessness depression: The influence of affective experience	plos one	2017-11-27		论文
200	教育科学学院	王敏	责任建构的时代之维大学生社会责任感培育的一种进路考察	北京航空航天大学学报(社会科学版)	2017-07-25	北京航空航天大学	论文
201	教育科学学院	王敏	地方本科院校辅导员媒介素养培育体系构建研究-基于衡阳师范学院的实证调查与思考	衡阳师范学院学报	2017-07-05	衡阳师范学院	论文
202	教育科学学院	尹洁	团体辅导在青少年积极心理培育过程中的效用研究	衡阳师范学院学报	2017-04-01	衡阳师范学院	论文

203	教育科学学院	左崇良	高等教育入学机会分配的社会学分析	社会科学战线	2017-10-18	吉林省社科院	论文
204	教育科学学院	祝志敏	基于世界大学城平台的数字音频编辑网络课程设计与开发	高师理科学刊	2017-10-30	齐齐哈尔大学	论文
205	教育科学学院	童宏亮	儿童主题画中的“他人”及其教育意义	教师教育学报	2017-06-20	西南大学	论文
206	教育科学学院	童宏亮	幼眼观生死——基于儿童视角	现代教育论坛	2017-10-30	广东省教育科学研究所	论文
207	教育科学学院	杨娟	衡阳市学前儿童家庭媒介素养教育研究	好家长	2017-10-18	南京出版传媒集团	论文
208	教育科学学院	王江南	地方高师院校音乐专业毕业生就业现状及对策研究	当代教育实践与教学研究	2017-04-01	方圆电子音像出版社	论文
209	教育科学学院	王江南	高师院校音乐专业毕业生就业难的原因及对策研究——以衡阳师范学院为例	读书文摘	2017-10-01	湖北长江出版传媒集团	论文
210	城市与旅游学院	周松秀	全球变化背景下南方丘陵区农业生态系统适应性时空演变特征研究——以衡阳盆地为例	中国生态农业学报	2017-02-01	中国科学院遗传与发育生物学研究所, 中国生态经济学学会	论文
211	城市与旅游学院	钟顺清	互联网环境下大学生环境教育中自主学习探讨	衡阳师范学院学报	2017-06-20	衡阳师范学院	论文
212	城市与旅游学院	钟顺清	空心村传统稻作文化的发掘与传承	安徽农业科学	2017-06-28	安徽省农业科学院	论文
213	城市与旅游学院	钟顺清	铁硫耦合影响甲基汞在土壤-水稻系统中迁移转化的研究进展	生态学杂志	2017-08-20	中国生态学会; 中国科学院沈阳应用生态研究所	论文
214	城市与旅游学院	钟顺清	万山汞矿区水稻吸收无机汞及甲基汞影响因素探讨	农业环境科学学报	2017-10-20	农业部环境保护科研监测所; 中国农业生态环境保护协会	论文
215	城市与旅游学院	杨立国	侗族传统村落景观基因认知的空间特征——以贵州肇兴侗寨为例	资源开发与市场	2017-09-15	四川省自然资源科学研究院	论文
216	城市与旅游学院	杨立国	旅游小镇成熟度评价指标体系及实证研究——以湖南省首批中国传统村落为例	经济地理	2017-07-26	中国地理学会、湖南省经济地理研究所	论文
217	城市与旅游学院	杨立国	中国传统村落外部形态的类型及样带分异	衡阳师范学院学报	2017-06-15	衡阳师范学院	论文
218	城市与旅游学院	颜金彪	响应式 Web 技术的传统村镇虚拟旅游平台设计与实现	城市勘测	2017-06-30	武汉市测绘研究院	论文
219	城市与旅游学院	熊平生	衡阳市区高兴剖面红土化学风化强度与物源分析	干旱区资源与环境	2017-07-30	中国自然资源学会	论文

220	城市与旅游学院	熊平生	陆地生态系统土壤呼吸的影响因素研究综述	中国土壤与肥料	2017-08-30	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国植物营养与肥料学会	论文
221	城市与旅游学院	熊平生	衡阳盆地红土沉积和河流沉积中砾石的形态特征	海洋湖沼通报	2017-08-30	山东海洋湖沼学会	论文
222	城市与旅游学院	熊平生	衡阳盆地松木剖面红土碳氧同位素及其古气候指示意义	干旱区资源与环境	2017-05-30	中国资源资源学会等	论文
223	城市与旅游学院	熊平生	中国南方红壤丘陵区崩岗侵蚀基本问题研究综述	亚热带水土保持	2016-12-30	福建省水土保持学会	论文
224	城市与旅游学院	田亚平	环境教育 MOOC 的资源体系构建及其应用途径探索	衡阳师范学院学报	2017-06-30	衡阳师范学院	论文
225	城市与旅游学院	田亚平	紫鹊界梯田农业文化遗产保护的村民主体分析与对策	衡阳师范学院学报	2016-12-31	衡阳师范学院	论文
226	城市与旅游学院	申秀英	衡阳市“协环”企业环境治理对策研究——基于价值网理论的视角	劳动保障世界	2017-05-01	吉林省人力资源和社会保障宣传中心	论文
227	城市与旅游学院	全斌	长沙市 1990-2010 年土地覆被变化分析及其预测	江西农业学报	2017-10-31	江西省农业科学研究所、江西省农学会	论文
228	城市与旅游学院	全斌	SPATIOTEMPORAL PATTERNS AND ITS INSTABILITY OF LAND USE CHANGE IN FIVE CHINESE NODE CITIES OF THE BELT AND ROAD	ISPRS	2017-09-18	武汉大学	会议论文
229	城市与旅游学院	祁剑青	陕南山地传统民居的文化生态学解析——以柞水县凤凰镇为例	衡阳师范学院学报	2016-12-20	衡阳师范学院	论文
230	城市与旅游学院	祁剑青	基于景观基因视角的陕南传统民居对自然地理环境的适应性	经济地理	2017-03-26	湖南省经济地理研究所	论文
231	城市与旅游学院	刘媛	古村古镇旅游开发价值评价研究——以湖南省为例	衡阳师范学院学报	2017-06-01	衡阳师范学院	论文
232	城市与旅游学院	刘沛林	数字化保护:历史文化村镇保护的新途径	北京大学学报(哲学社会科学版)	2017-12-20	北京大学	论文
233	城市与旅游学院	刘沛林	诗意栖居~mh;中国传统人居思想及其现代启示	新华文摘	2017-01-20	人民出版社	论文
234	城市与旅游学院	刘沛林	我国古城镇景观基因的胞-链-形特征	旅游新报	2017-02-01	重庆出版集团	论文
235	城市与旅游学院	刘兰芳	2011-2015 年中国气象灾害风险特征分析	衡阳师范学院学报	2017-06-20	衡阳师范学院	论文
236	城市与旅游学院	刘兰芳	衡阳市中学生环保意识调查与分析	衡阳师范学院学报	2016-12-31	衡阳师范学院	论文

237	城市与旅游学院	李伯华	旅游发展对传统村落人居环境影响的居民感知研究——以张谷英村为例	资源开发与市场	2017-05-30	四川自然资源研究所	论文
238	城市与旅游学院	李伯华	景区边缘型乡村旅游地资源开发潜力评价——以大南岳旅游圈为例	中南林业科技大学学报(社会科学版)	2017-10-30	中南林业科技大学	论文
239	城市与旅游学院	李伯华	湖南省星级乡村旅游地空间分布格局及影响因素分析	衡阳师范学院学报	2016-12-30	衡阳师范学院	论文
240	城市与旅游学院	李伯华	基于 Citespace 的中国传统村落研究知识图谱分析	经济地理	2017-09-30	中国地理学会、湖南省经济地理研究所	论文
241	城市与旅游学院	李伯华	中国传统村落人居环境转型发展及其研究进展	地理研究	2017-10-30	中国科学院地理科学与资源研究所、中国地理学会	论文
242	城市与旅游学院	李伯华	基于空间句法的传统村落空间形态与优化研究——以张谷英村为例	资源开发与市场	2017-11-30	四川省自然资源研究所	论文
243	城市与旅游学院	李伯华	传统村落人居环境转型发展的机制与途径	中国旅游观察	2017-02-01	重庆出版集团	论文
244	城市与旅游学院	黄一民	Multiple Time Scale Analysis of Precipitation in the Hengyang Basin	Advances in Engineering Research	2017-08-15	ICS D 2017	会议论文
245	城市与旅游学院	黄一民	洞庭湖流域降水同位素与 ENSO 关系研究	地理科学	2017-05-21	中国科学院	论文
246	城市与旅游学院	贺伟	湖南常宁水口山经济开发区土地集约利用潜力测算	测绘与空间地理信息	2017-06-05	黑龙江省测绘地理信息学会	论文
247	城市与旅游学院	何清华	环境教育类公益网站的有效性及其优化策略研究	衡阳师范学院学报	2016-12-10	衡阳师范学院	论文
248	城市与旅游学院	郭元军	乌兰剖面腹足类化石记录的温暖事件	环球人文地理	2017-06-25	西南大学	论文
249	城市与旅游学院	郭元军	降雨渗流及泥石流启动研究综述	城市地理	2017-09-28	重庆市规划展览馆	论文
250	城市与旅游学院	邓育武	衡阳市县域经济差异及协调经济发展对策研究	云南地理环境研究	2016-12-20	云南大学	论文
251	城市与旅游学院	陈驰	基于 Lumion3D 的传统建筑景观空间三维可视化表现——以石鼓书院为例	城市建筑	2017-05-15	黑龙江科学技术出版社	论文
252	城市与旅游学院	曾灿	湘西地区传统村落人居环境调查及保护研究	中外建筑	2017-09-10	中华人民共和国住房和城乡建设部	论文
253	城市与旅游学院	邓运员	中国南方传统聚落景观基因符号的图谱特征——以大湘西地区为例	经济地理	2017-05-26	中国地理学会;湖南省经济地理研究所	论文

254	城市与旅游学院	邓运员	基于景观基因“地域机制”的客家文化保护与传承开发 ——以湖南省炎陵县为例	地域研究与开发	2017-08-10	河南省科学院地理研究所	论文
255	城市与旅游学院	邓运员	基于景观基因图谱的古城镇“画卷式”旅游规划模式——以靖港古镇为例	热带地理	2017-05-31	广东省科学院广州地理研究所	论文
256	城市与旅游学院	袁佳利	新型城镇化下的湖湘传统民居特色继承与发展研究——以衡阳市萱洲古镇为例	衡阳师范学院学报	2016-12-01	衡阳师范学院	论文
257	城市与旅游学院	阳宏润	吕海寰的对日外交思想	齐齐哈尔大学学报	2017-04-15	齐齐哈尔大学	论文
258	城市与旅游学院	王鹏	新型城镇化背景下乡村旅游资源定量评价	衡阳师范学院学报	2017-6-1	衡阳师范学院	论文
259	数学与统计学院	罗李平	Oscillation criteria of neutral vector parabolic differential equations with continuous delay	衡阳师范学院学报	2017-06-15	衡阳师范学院	论文
260	数学与统计学院	罗李平	一类拟线性时滞双曲型分布参数系统的(全)振动性问题	吉林大学学报(理学版)	2017-09-26	吉林大学	论文
261	数学与统计学院	张国辉	The strong laws of large numbers for weighted sums of extended negatively dependent random variables	Communications in Statistics - Theory and Methods	2017-09-01	TAYLOR & FRANCIS INC	论文
262	数学与统计学院	张国辉	阵列的 Chung 型单对数律	数学学报中文版	2017-09-01	中国科学院数学与系统科学研究院	论文
263	数学与统计学院	易艳春	Complete moment convergence for weighted sums of extended negatively dependent random variables	Communication in Statistics—Theory and Methods	2017-09-17	Taylor & Francis	论文
264	数学与统计学院	邓兴华	f-调和函数的 Hess 矩阵的估计及其在分裂定理中的应用	山东大学学报	2017-04-26	山东大学	论文
265	数学与统计学院	阳志锋	Blow-up of solutions for viscoelastic equations of Kirchhoff type with arbitrary positive initial energy	Electronic Journal of Differential Equations	2016-12-28	University of Texas	论文
266	数学与统计学院	王艳群	具有不连续激励函数的忆阻神经网络的有限同步 (英文)	衡阳师范学院学报	2017-12-01	衡阳师范学院	论文
267	数学与统计学院	李浏兰	On the generalized Zalcman functional $\lambda_2$ in the close-to-convexity family	Proc. Amer. Math. Soc.	2017-02-01	American Mathematical Society	论文
268	数学与统计学院	李龙	A convergent smoothing algorithm for training max -min fuzzy neural networks	Neurocomputing	2017-10-27	Elsevier	论文
269	数学与统计学院	陈少林	Distortion and Covering Theorems of Pluriharmonic Mappings	Filomat	2017-08-16	Faculty of Sciences and Mathematics, University of Nis, Serbia	论文
270	数学与统计学院	陈少林	John Disks and K-Quasiconformal Harmonic Mappings	Journal of Geometric Analysis	2017-04-09	Springer	论文



271	数学与统计学院	陈少林	调和函数的 Lipschitz 型空间和 Landau-Bloch 型定理	数学学报(中文版)	2017-11-15	中国科学院	论文
272	数学与统计学院	陈少林	线性测度与 K- 拟共形调和映射	中国科学: 数学	2017-03-01	中国科学院	论文
273	数学与统计学院	刘刚	Compositions of polyharmonic mappings	Contemporary Mathematics	2017-10-18	AMS (美国数学会)	论文
274	数学与统计学院	周志东	On the Crossing Numbers of the Joint Graphs of a Path or a Cycle	ARS Combinatoria	2017-08-28	ARS Combinatoria	论文
275	数学与统计学院	周志东	一个 6 点图与路的联图的交叉数	应用数学	2016-12-21	华中科技大学	论文
276	数学与统计学院	周志东	一个特殊 6 点图 Q 与 $nK_1$ , $P_n$ 及 $C_n$ 的交叉数	运筹学学报	2016-12-21	中国运筹学会	论文
277	数学与统计学院	周志东	一个特殊六阶图 H 与 $nK_1$ 联图的交叉数	邵阳学报	2017-08-28	邵阳学院	论文
278	数学与统计学院	黄海午	some strong convergence properties for arrays of rowwise ANA random variables	Journal of Inequalities and Applications	2016-12-15	Springer	论文
279	数学与统计学院	黄海午	On the complete convergence for arrays of rowwise negatively associated random variables	应用数学	2017-09-19	华中科技大学	论文
280	数学与统计学院	黄海午	Some strong convergence theorems for asymptotically almost negatively associated random variables	American Journal of Applied Mathematics and Statistics	2017-09-05	Science and Education publishing	论文
281	数学与统计学院	黄海午	我国风力发电水平发展趋势的统计分析	科技创新与应用	2017-01-18	黑龙江省创联文化传媒有限公司	论文
282	数学与统计学院	罗振国	带有脉冲和毒素的更一般的中立型 $n$ 竞争模型的正周期解的存在性研究	Journal of Mathematical Sciences~mh; Advances and Applications	2017-07-20	Scientific Advances Publishers	论文
283	数学与统计学院	罗振国	湖南省衡阳市古汉养生精的药物代谢动力学研究	科技与创新	2017-04-25	山西科技新闻出版传媒集团	论文
284	物电学院	曾晶	Huge magnetoresistance induced by half-metal-semiconductor phase transition in a one-dimensional spin chain: a first-principles study	Physical Chemistry Chemical Physics	2017-04-14	RSC	论文
285	物电学院	曾晶	An important rule for realizing metal $\rightarrow$ half-metal $\rightarrow$ semiconductor transition in single-molecule junctions	Journal of Physics D-Applied Physics	2017-06-01	IOP	论文
286	物电学院	陈秋成	半导体三量子点电磁感应透明介质中的 非线性法拉第偏转	物理学报	2017-08	中国物理学会	论文

287	物电学院	戴志平	Tripole-mode and quadrupole-mode solitons in (1+1)-dimensional nonlinear media with a spatial exponential-decay nonlocality	Scientific Reports	2017-03-09	Nature	论文
288	物电学院	戴志平	Sine hollow solitons and breathers in nonlocal media	Journal of Russian Laser Research	2017-05-16	Springer	论文
289	物电学院	邓艳红	The effect of illumination and electrode adjustment on the carrier behavior in special multilayer devices	Journal of Physics D: Applied Physics	2017-07-12	IOP Publish	论文
290	物电学院	邓艳红	The electro-optic performance and photovoltaic effect of organic devices based on cesium carbonate/Al/molybdenum trioxide intermediate connector	Organic Electronics	2017-09-28	Elsevier	论文
291	物电学院	李志强	氡析出率快速测量的不确定度评定	核技术	2017-04-01	中国科学院上海应用物理研究所	论文
292	物电学院	李志强	Rapid determination of radon monitor's calibration factors	Nuclear Science and Techniques	2016-7-12	Shanghai Institute of Applied Physics, Chinese Academy of Sciences	论文
293	物电学院	李志强	新型连续测氡仪测氡快速定值法	核电子学与探测技术	2017-02-01	核电子学与探测技术	论文
294	物电学院	李志强	氡析出率测量室气压温度湿度连续监测系统设计	衡阳师范学院学报	2017-06-01	衡阳师范学院	论文
295	物电学院	凌晓辉	Manipulation of full Poincaré beams on a hybrid Poincaré sphere	Proc. of SPIE	2016-11-10	SPIE	会议论文
296	物电学院	凌晓辉	Characterization and manipulation of full Poincaré beams on the hybrid Poincaré sphere	Journal of the Optical Society of America B	2016-10-04	OSA (美国光学学会)	论文
297	物电学院	凌晓辉	Geometric spin Hall effect of light with inhomogeneous polarization	Optics Communications	2017-01-15	Elsevier	论文
298	物电学院	凌晓辉	Recent advances in the spin Hall effect of light	Reports on Progress in Physics	2017-03-30	IOP (英国物理学会)	论文
299	物电学院	凌晓辉	Geometric phase gradient and spin Hall effect of light	Proc. of SPIE	2016-09-11	SPIE	会议论文
300	物电学院	谭延亮	A simple design concept for elimination of the impact of humidity on radon measurements using electrostatic collection	Stoch Environ Res Risk Assess	2016-10	springer	论文
301	物电学院	唐世清	Temperature Can Enhance Non-Markovianity in Dipolar Bose-Einstein Condensate	Journal of Low Temperature Physics	2017-11-17	Springer 数据库	论文
302	物电学院	唐世清	双八型三能级原子与双模光场实现两比特量子交换门	衡阳师范学院学报	2017-06-01	衡阳师范学院	论文

303	物电学院	唐振坤	Water effect on effective Goldschmidt tolerance factor and photoelectric conversion efficiency of organic-inorganic perovskite~mh; insight from first-principles calculations	Physical Chemistry Chemical Physics	2017-05-19	英国皇家化学学会	论文
304	物电学院	唐振坤	Enhanced optical absorption via cation doping hybrid lead iodine perovskites	Scientific Reports	2017-08-10	Nature 出版集团	论文
305	物电学院	唐振坤	Unusual Li-Ion Transfer Mechanism in Liquid Electrolytes: A First-Principles Study	Journal of Physics Chemistry Letters	2016-11-17	AMER CHEMICAL SOC	论文
306	物电学院	汪新文	Distilling perfect GHZ states from two copies of non-GHZ-diagonal mixed states	Optics Communications	2017-02-01	Elsevier	论文
307	物电学院	王志腾	Graphene-Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> Heterostructure as Broadband Saturable Absorber for Ultra-Short Pulse Generation in Er-Doped and Yb-Doped Fiber Lasers	IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics	2017-01-29	美国电气工程协会	论文
308	物电学院	袁季兵	Quantum non-Markovian reservoirs of atomic condensates engineered via dipolar interactions	Physical Review A	2017-03-09	美国物理协会	论文
309	物电学院	袁季兵	Single-impurity-induced Dicke quantum phase transition in a cavity-Bose-Einstein condensate	Scientific Reports	2017-08-07	Nature 出版集团	论文
310	物电学院	张定宗	Numerical study on the discharge characteristics and nonlinear behaviors of atmospheric pressure coaxial electrode dielectric barrier discharges	chinese physics b	2017-06-15	chinese physical society	论文
311	物电学院	张定宗	弦振动的固定端点反射数值研究	咸阳师范学院学报	2017-07-01	咸阳师范学院	论文
312	物电学院	王友文	Effect of nonlinearity saturation on hot-image formation in cascaded saturable nonlinear medium slabs	Proc. of SPIE	2016-10-01	SPIE	会议 论文
313	物电学院	王友文	Formation of hot image in an intense laser beam through a saturable nonlinear medium slab	Proc. of SPIE	2016-10-14	SPIE	会议 论文
314	物电学院	王一成	高质量 ZnTe 纳米线的合成及单根纳米线光学性质研究	衡阳师范学院学报	2017-06-15	衡阳师范学院	论文
315	物电学院	王一成	二氧化钛纳米棒阵列的合成及其表明光电压研究	邵阳学院学报	2017-06-28	邵阳学院	论文
316	物电学院	刘洪波	嵌入式无线视频小车的设计与实现	价值工程	2017-10-01	河北省科学技术协会	论文
317	物电学院	刘洪波	基于 CC2500 的无线电子秒表系统	电子制作	2017-10-01	中国家用电器服务维 修协会	论文
318	物电学院	谭家杰	基于 FPGA 的增量调制研究	衡阳师范学院学报	2016-12-30	衡阳师范学院	论文

319	物电学院	谢宇希	核电站周边环境核辐射无线网络区域监测系统的研究	科技经济导刊	2017-02-15	中国科学技术协会科普部	论文
320	物电学院	唐建平	Stability and electronic structure of two-dimensional arsenic phosphide monolayer	Materials Science ~yv; Engineering B	2017-12-05	Elsevier	论文
321	化学与材料科学学院	邝代治	双(3,5-二叔丁基水杨醛)缩卡巴肼二丁基锡配合物的微波溶剂热合成、结构及除草活性	无机化学学报	2017-08-15	中国化学会	论文
322	化学与材料科学学院	冯泳兰	二维网状结构三丁基锡 3-羟基吡啶-2-甲酸酯的合成、结构研究	衡阳师范学院学报	2016-12-15	衡阳师范学院	论文
323	化学与材料科学学院	冯泳兰	两个二[氧合一二(取代苯甲酸二丁基锡)]的微波溶剂热合成、晶体结构和体外抗癌活性	无机化学学报	2017-04-15	中国化学会	论文
324	化学与材料科学学院	冯泳兰	两个具有 Sn2O4 梯状结构二丁基锡羧酸酯的微波溶剂热合成、结构和体外抗癌活性	无机化学学报	2017-05-15	中国化学会	论文
325	化学与材料科学学院	张复兴	三(邻甲基苯基)锡和二(间氟苯基)锡硫代水杨酸酯配合物的合成、结构及性质	应用化学	2017-02-15	中国化学会中国科学院长春应用化学研究所	论文
326	化学与材料科学学院	张复兴	三(3,5-二氟苯基)氯化锡和四(邻氯苯基)锡的合成、晶体结构及量子化学	无机化学学报	2017-04-15	中国化学会	论文
327	化学与材料科学学院	刘梦琴	基于碳量子点荧光猝灭-恢复法测定 L-半胱氨酸	衡阳师范学院学报	2017-12-15	衡阳师范学院	论文
328	化学与材料科学学院	李薇	Synthesis, crystal structure and quantum chemical calculation of a binuclear Mn(II) complex Mn2(2,2'-bipy)6(ClO4)4	衡阳师范学院学报	2017-06-01	衡阳师范学院	论文
329	化学与材料科学学院	许志锋	Molecularly imprinted fluorescent probe based on FRET for selective and sensitive detection of doxorubicin	Materials Science and Engineering B	2017-04-14	Elsevier	论文
330	化学与材料科学学院	许志锋	Fluorescent ion-imprinted sensor for selective and sensitive detection of copper (II) ions	Sensors and Actuators B~mh; Chemical	2017-07-01	Elsevier	论文
331	化学与材料科学学院	唐斯萍	基于纳米分子印迹聚合物的仿生酶联法检测样品中的庆大霉素	Analytical Methods	2017-05-01	RSC	论文
332	化学与材料科学学院	唐斯萍	水相下 $\beta$ -环糊精催化苯硫酚选择性开环环氧化物	Asian Journal of Chemistry	2017-02-01	Chemic Publishing Co.	论文
333	化学与材料科学学院	邓培红	香草醛在四氧化三铁纳米粒子功能化石墨烯 修饰电极上的电化学行为及测定	衡阳师范学院学报	2017-06-01	衡阳师范学院	论文
334	化学与材料科学学院	陈满生	柔性 1,5-二(2-乙基咪唑)戊烷配体构筑的两个 d10 配合物的合成、结构及性质	无机化学学报	2017-06-10	中国化学会	论文
335	化学与材料科学学院	陈满生	Tailoring the porosity of ZnO/ZnFe2O4 composites for photocatalytic application	Ceramics International	2017-11-10	Elsevier	论文

336	化学与材料科学学院	陈满生	金属有机骨架 CAU-1-(OH) <sub>2</sub> 快速合成与荧光传感性能	广东化工	2017-09-15	广东省石油化工研究院	论文
337	化学与材料科学学院	陈满生	新型锐钛型晶种的制备和钛液的水解研究	衡阳师范学院学报	2017-06-10	衡阳师范学院	论文
338	化学与材料科学学院	谭雄文	Hydrothermal synthesis, crystal structure and properties of a 1D chain copper(II) polymer with 3-(2-pyridyl)-1H-1,2,4-triazole(Hpt).	结构化学	2016-12-12	中国化学会	论文
339	化学与材料科学学院	谭雄文	刚性 1,4-二(4-甲基咪唑)苯配体构筑的两个 d10 配位聚合物的合成、结构及荧光性质	无机化学学报	2017-01-10	中国化学会	论文
340	化学与材料科学学院	谭雄文	Two new isomer zinc(II) metal-organic frameworks based on 1,5-bis-(imidazol-2-methyl)pentane and 5-methyisophthalic acid ligands.	ACTA CRYSTALLOGR C	2017-02-01	International Union of Crystal?	论文
341	化学与材料科学学院	谭雄文	Synthesis, Electrochemical and Fluorescent Properties of a New Zinc(II) Complex through Self-assembly Reaction of 2,2'-Bipyridine-3,3'-dicarboxylic Acid	结构化学	2017-02-15	中国化学会	论文
342	化学与材料科学学院	谭雄文	Hydrothermal Synthesis, Crystal Structure and Properties of a New Copper(II) Coordination Polymer with 3-(2-Pyridyl)-1H-1,2,4-triazole(Hpt)	结构化学	2017-02-15	中国化学会	论文
343	化学与材料科学学院	谭雄文	Synthesis, Fluorescence and Magnetic Properties of a New Europium(III) Complex Eu(L) <sub>3</sub> (Phen) <sub>2</sub>	结构化学	2017-01-16	中国化学会	论文
344	化学与材料科学学院	李俊华	Ag/N-doped reduced graphene oxide incorporated with molecularly imprinted polymer~mh; An advanced electrochemical sensing platform for salbutamol determination	Biosensors and Bioelectronics	2017-04-05	ELSEVIER	论文
345	化学与材料科学学院	李俊华	Facile synthesis of MnO <sub>2</sub> -embedded flower-like hierarchical porous carbon microspheres as an enhanced electrocatalyst for sensitive detection of caffeic acid	Analytica Chimica Acta	2017-09-10	ELSEVIER	论文
346	化学与材料科学学院	李俊华	Synthesis of a nanocomposite consisting of Cu <sub>2</sub> O and N-doped reduced graphene oxide with enhanced electrocatalytic activity for amperometric determination of diethylstilbestrol	Microchimca Acta	2017-08-01	SPRINGER	论文
347	化学与材料科学学院	张志坚	N-(2-丙酸)-芳甲酰脲二对甲基苯基锡配合物的合成、晶体结构及生物活性	无机化学学报	2017-09-01	中国化学会	论文
348	化学与材料科学学院	姚尽沙	论视听教育在军事理论课教学中的运用	青年时代	2017-11-15	共青团贵州省委	论文

349	化学与材料科学学院	易正戟	Uranium biosorption from aqueous solution by the submerged aquatic plant <i>Hydrilla verticillata</i>	Water Science and Technology	2017-01-01	IWA	论文
350	化学与材料科学学院	易正戟	Biosorption characteristics of <i>Ceratophyllum demersum</i> biomass for removal of uranium(VI) from an aqueous solution	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	2017-05-07	Springer	论文
351	化学与材料科学学院	付伟伟	Syntheses, Crystal Structures, and Luminescence Properties of Co(II), Ni(II) and Zn(II) Complexes with 4~dyh;-(4-(Imidazol-1-Yl)phenyl)-2,2~dyh;~mh;6~dyh;,2~dyh;~dyh;-Terpyridine	Russian Journal of Coordination Chemistry	2017-09-30	Springer	论文
352	化学与材料科学学院	付伟伟	Syntheses, crystal structures and luminescent properties of Ag(I) complexes with benzilic carboxylate and 2,6-pyridinedicarboxylate	Inorganic and Nano-Metal Chemistry	2017-02-10	Taylor & Francis	论文
353	化学与材料科学学院	付伟伟	Effect of Solvent on the Crystal Structures of Copper(II) Complexes Based on 4~dyh;-(4-Methoxyphenyl)-2,2~dyh;~mh;6~dyh;,2~dyh;~dyh;-Terpyridine and 4~dyh;-(3-Chlorophenyl)-2,2~dyh;~mh;6~dyh;,2~dyh;~dyh;-Terpyridine	Russian Journal of Coordination Chemistry	2017-08-19	Springer	论文
354	化学与材料科学学院	付伟伟	A one-dimensional silver(I) coordination polymer based on 5-methyl-1,3,4-thiadiazol-2-amine and pyridine-2,3-dicarboxylate	Acta Crystallographica Section C-STRUCTURAL CHEMISTRY	2017-06-01	International Union of Crystallography	论文
355	化学与材料科学学院	付伟伟	An infinite two-dimensional hybrid water-chloride network in a 40-(furan-2-yl)-2,20:60,200-terpyridine nickel(II) matrix	Acta Crystallographica Section E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS	2017-06-01	International Union of Crystallography	论文
356	化学与材料科学学院	付伟伟	Syntheses, crystal structures and DNA-binding activities of divalent Fe, Cu, Zn and Cd complexes with 4'-(furan-2-yl)-2,2':6',2"-terpyridine	Zeitschrift für Naturforschung B-A Journal of Chemical Sciences	2017-09-26	De Gruyter	论文
357	化学与材料科学学院	付伟伟	Synthesis, crystal structure and magnetic property of a Ni(II) complex with 4'-(4-methoxyphenyl)-2,2'~mh;6',2"-terpyridine	Inorganic and Nano-Metal Chemistry	2017-12-01	taylor&Francis	论文
358	化学与材料科学学院	刘洋	(3,4)-Connected Twofold Interpenetrated Network with Right- and Left-Handed Helical Chains~mh; Synthesis, Crystal Structure, and Luminescence Sensing	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	2017-07-10	Wiley	论文
359	化学与材料科学学院	蒋伍玖	2-羰基-2-苯基乙酸对羟基苯甲酰脒二丁基锡配合物的合成、晶体结构及生物活性研究	衡阳师范学院学报	2016-12-20	衡阳师范学院	论文
360	化学与材料科学学院	王德平	Room temperature Cu catalyzed N arylation of aliphatic amines in neat water	Organic & Biomolecular Chemistry	2017-10-01	英国皇家化学会	论文

361	化学与材料科学学院	朱小明	Double C–S bond formation via C–H bond functionalization~mh; synthesis of benzothiazoles and naphtho~fkhz;2,1-d~fkhy;thiazoles from N-substituted arylamines and elemental sulfur	chemical communications	2017-10-07	RSC	论文
362	化学与材料科学学院	赖华	31P NMR 在阻燃剂 DOPO 合成中的应用	波谱学杂志	2017-01-01	中国科学院武汉物理与数学研究所	论文
363	化学与材料科学学院	赖华	阻燃剂 9,10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物合成中酯化反应和酰基化反应的优化	应用化学	2017-02-02	中国化学会和长春应用化学研究所	论文
364	化学与材料科学学院	刘兴	Efficient photocatalytic degradation of 4 nitrophenol over graphene modified TiO2	Journal of Chemical Technology and Biotechnology	2017-09-01	Wiley	论文
365	化学与材料科学学院	刘兴	Graphene decorated MoS2 for eosin Y-sensitized hydrogen evolution from water under visible light	RSC Advances	2017-10-03	The Royal Society of Chemistry	论文
366	化学与材料科学学院	刘兴	Highly effective degradation of p_nitrophenol over MoS2 under visible light illumination	Catalysis Letters	2017-08-03	Springer	论文
367	化学与材料科学学院	刘兴	Visible-light-driven hydrogen evolution with polyoxometalate as electron relay	Journal of Photonics for Energy	2016-10-01	the Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers	论文
368	化学与材料科学学院	欧亚平	Bonding and Electronic Properties of Linear Diethynyl Oligothienoacene-Bridged Diruthenium Complexes and Their Oxidized Forms	Inorganic Chemistry	2017-08-29	ACS	论文
369	化学与材料科学学院	欧亚平	Benzo[1,2-b;4,5-b]dithiophene-bridged bimetal complexes with different redox-active terminals: Syntheses, characterization and charge delocalization studied by spectro-electrochemical and DFT methods	Journal of Organometallic Chemistry	2017-05-17	Elsevier	论文
370	化学与材料科学学院	欧亚平	Binuclear Ruthenium Complexes with Benzo[1,2-b;4,5-b]-dithiophene Analogues as Bridge Ligands: Syntheses, Characterization and Notable Difference on Electronic Coupling	Chinese Journal of Chemistry	2017-06-29	Wiley	论文
371	化学与材料科学学院	欧亚平	Mononuclear piano-stool iron 2-ethynylbenzo[b]thiophene complex: crystal structure and reversible oxidation studied by spectro-electrochemical and DFT methods	Journal of Coordination Chemistry	2017-01-27	Taylor & Francis	论文
372	化学与材料科学学院	欧亚平	异构的蒽乙烯单钌配合物: 合成与表征、电化学、光谱性质及理论计算	应用化学	2017-01-18	中国化学会	论文
373	化学与材料科学学院	谭宇星	Syntheses, crystal structures and biological activity of the dialkytin complexes based on 2-oxo-3-phenylpropionic acid salicyloylhydrazone	Journal of Coordination Chemistry	2017-08-15	Taylor & Francis	论文

374	化学与材料科学学院	谭宇星	Syntheses, Crystal Structures and Biological Activity of the 2-Oxo-Butyric Acid Salicylacylhydrazone Dibenzyltin Complexes	结构化学	2017-06-15	中国化学会	论文
375	化学与材料科学学院	谭宇星	不对称四烷基锡化合物的合成及晶体结构	山东化工	2017-02-15	山东省化工研究院	论文
376	化学与材料科学学院	谭宇星	邻香草醛缩 4-氯邻氨基苯酚 Schiff 碱正丁基锡配合物的合成、晶体结构及生物活性研究	衡阳师范学院学报	2016-12-20	衡阳师范学院	论文
377	化学与材料科学学院	谭宇星	Synthesis, crystal structure and biological activity of the Schiff base organotin(IV) complexes based on Salicylaldehyde-o-aminophenol	Journal of Molecular Structure	2017-12-01	Elsevier	论文
378	化学与材料科学学院	谭宇星	Syntheses, Crystal Structures and Biological Activity of the 1D Chain benzyltin Complexes Based on 2-Oxo-propionic Acid Benzoyl Hydrazone	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	2017-01-15	Springer	论文
379	化学与材料科学学院	谭宇星	4-(二乙氨基)水杨醛缩 4-硝基邻氨基酚 Schiff 碱正丁基锡配合物的合成、晶体结构及生物活性研究	山东化工	2016-11-25	山东省化工研究院	论文
380	计算机科学与技术学院	陈中	Generation of grid multi-scroll chaotic attractors via hyperbolic tangent function series	optik	2017-02-01	德国物理学会	论文
381	计算机科学与技术学院	陈中	A new $M \times N$ -grid double-scroll chaotic attractors from Ruckledge chaotic system	OPTIK	2017-05-01	德国物理学会	论文
382	计算机科学与技术学院	陈坚祯	冷藏监测智慧云系统的通讯协议研究	衡阳师范学院学报	2017-03-01	衡阳师范学院	论文
383	计算机科学与技术学院	李浪	DBlock 密码算法差分故障分析	计算机科学	2017-07-01	重庆西南信息有限公司	论文
384	计算机科学与技术学院	李浪	Magpie:一种高安全的轻量级分组密码算法	电子学报	2017-10-25	中国电子学会	论文
385	计算机科学与技术学院	李浪	FPGA Implementation of AES Algorithm Resistant Power Analysis attacks	the7th International Conference on Computer Engineering and Networks	2017-7-22	International Professional Engineers Association	会议论文
386	计算机科学与技术学院	蒋瀚洋	A parallel algorithm based on CPU/GPU dynamic coordination control and scheduling	ACTC TECHNICA	2017-08-31	Academy of Sciences of the Czech Republic	论文
387	计算机科学与技术学院	焦铭	Research on Power Attack Comprehensive Experiment Platform Based on SAKURA-G Hardware Circuit	the7th International Conference on Computer Engineering and Networks	2017-07-22	International Professional Engineers Association	会议论文
388	计算机科学与技术学院	邹常青	Legible compact calligrams	ACM Trans. Graph.	2016-6-15	ACM	论文
389	计算机科学与技术学院	林睦纲	Partition on trees with supply and demand: Kernelization and algorithms	Theoretical Computer Science	2017-01-20	Elsevier Ltd	论文



390	计算机科学与技术学院	邹祎	PRINCE 轻量级密码算法的差分故障分析	计算机科学	2017-06-15	重庆西南信息有限公司	论文
391	计算机科学与技术学院	李浪	Compact cafed fully homomorphic encryption scheme	ISCC 2015	2015-12-15	PoS	会议论文
392	计算机科学与技术学院	朱贤友	Computer network vulnerability assessment and safety evaluation application based on Bayesian theory	International Journal of Security and its Applications	2016-01-01	International Journal of Security and its Applications	会议论文
393	生命科学与环境学院	周东升	Taste adaptation of <i>Helicoverpa armigera</i> larvae to azadirachtin and its physiological mechanism	Plant Diseases and Pests	2016-07-01	Wu Chu (USA) Science and Culture Medial Corporation	论文
394	生命科学与环境学院	李玉中	出菇前后平菇菌料对番茄根结线虫的防效及对番茄生长的影响	山西农业科学	2016-11-01	山西省农业科学院	论文
395	生命科学与环境学院	唐青海	转录因子 ELF4 的免疫调节功能研究进展	中国预防兽医学报	2016-11-10	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	论文
396	生命科学与环境学院	曹丽敏	中国无患子科的花粉形态及其系统学意义	植物科学学报	2016-12-01	中国科学院武汉植物园、湖北省植物学会	论文
397	生命科学与环境学院	易诚	酸法提取活性污泥中生物絮凝剂及其成分研究	衡阳师范学院学报	2016-12-15	衡阳师范学院	论文
398	生命科学与环境学院	宾冬梅	基于啤酒酵母二次发酵啤酒糟条件响应面优化研究	衡阳师范学院学报	2016-12-15	衡阳师范学院	论文
399	生命科学与环境学院	杨灿	干酒糟及其可溶物的营养价值及其在猪生产上的应用	动物营养学报	2017-01-01	中国畜牧兽医学会	论文
400	生命科学与环境学院	杨海	反刍动物瘤胃微生物限制性氨基酸代谢研究进展	家畜生态学报	2017-02-01	西北农林科技大学; 中国畜牧兽医学会家畜生态学会分会	论文
401	生命科学与环境学院	曹丽敏	The floral organogenesis of <i>Eurycorymbus cavaleriei</i> (Sapindaceae) and its systematic implications	Phytotaxa	2017-03-01	Magnolia Press	论文
402	生命科学与环境学院	唐姣玉	热应激对湘黄鸡血液生化指标的影响	中国家禽	2017-03-10	中国农业科学院家禽研究所	论文
403	生命科学与环境学院	唐姣玉	大蒜素对热应激湘黄鸡生长性能和免疫功能的影响	黑龙江畜牧兽医	2017-03-20	黑龙江省畜牧局、黑龙江省畜牧兽医学会	论文
404	生命科学与环境学院	李建周	豆渣中水不溶性膳食纤维的提取及性质研究	食品研究与开发	2017-04-01	天津市食品研究所有限公司 天津市食品工业生产力促进中心	论文
405	生命科学与环境学院	王芳宇	趋化因子受体基因 CCR5 人工 miRNA 的构建与功能分析	中国皮肤性病杂志	2017-04-15	西安交通大学	论文
406	生命科学与环境学院	杨灿	发酵饲料在单胃动物上的应用	饲料研究	2017-05-01	北京市营养源研究所	论文

407	生命科学 与环境学院	杨灿	油茶籽的营养价值及其应用现状	畜牧与饲料科学	2017-06-01	内蒙古农牧业科学院	论文
408	生命科学 与环境学院	唐姣玉	大蒜素对热应激湘黄鸡生产性能及营养物质代谢的影响	江苏农业学报	2017-06-30	江苏省农业科学院	论文
409	生命科学 与环境学院	龙九妹	甘蓝饲养小菜粉蝶幼虫对两种寄主植物叶片的行为及电生理反应	南方农业学报	2017-07-01	广西农业科学院	论文
410	生命科学 与环境学院	唐青海	猪流行性腹泻病毒 CH-HuN1301 毒株 N 基因重组表达载体的构建及稳定表达细胞系的建立	中国畜牧兽医	2017-08-02	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	论文
411	生命科学 与环境学院	宾冬梅	啤酒糟一次发酵菌种配伍选择	黑龙江畜牧兽医	2017-09-01	黑龙江省畜牧局; 黑龙江省畜牧兽医学会	论文
412	生命科学 与环境学院	杨海	湘南丘陵地区生态畜牧业发展策略研究	黑龙江畜牧兽医	2017-09-21	黑龙江省畜牧局; 黑龙江省畜牧兽医学会	论文
413	生命科学 与环境学院	易诚	活性污泥生物絮凝剂絮凝效果研究	湖南生态科学学报	2017-09-25	湖南环境生物职业技术学院	论文
414	生命科学 与环境学院	杨灿	白酒糟、啤酒糟和米酒糟营养价值的比较研究	动物营养学报	2017-11-01	中国畜牧兽医学会	论文
415	生命科学 与环境学院	龙九妹	Pollution and ecological risk assessment of antimony and other heavy metals in soils from the world's largest antimony mine area, China	Human and Ecological risk assessment	2017-11-27	Taylor and Francis	论文
416	生命科学 与环境学院	刘最	一株纤维素降解菌分离鉴定及其活性初步测定	纤维素科学与技术	2017-12-01	中国科学院广州化学研究所	论文
417	信息工程 学院	邓红卫	Research on RFID Anti-collision Algorithm Based on Multi-tree Search without Empty Time Limit	Agro Food Industry Hi-Tech	2017-03-01	TEKNOSCIENZE PUBL	论文
418	图书馆	东方	国内外政府数据开放平台调查与分析	现代情报	2017-10-15	中国科学技术情报学会; 吉林省科技情报研究所	论文
419	图书馆	东方	美国图书馆界科学数据管理与共享的实践及其启示	情报资料工作	2017-05-25	中国人民大学	论文
420	图书馆	肖萍	图书馆权利的法理矫正	情报资料工作	2017-07-20	南京图书馆、江苏省图书馆学会	论文
421	图书馆	肖萍	图书馆管理决策中的读者参与	河南图书馆学刊	2017-09-15	河南省图书馆学会、河南省图书馆	论文
422	财务处	张冰清	地方高校预算管理存在的问题及对策研究	衡阳师范学院学报	2017-08-01	衡阳师范学院	论文
423	其他部门	王淑慧	活动理论视角下师范类女大学生就业能力提升策略研究	教师	2017-01-15	海南出版社有限公司	论文

424	财务处	罗军	“互联网+”环境下地方本科院校财务报账模式的研究	合作经济与科技	2017-08-01	河北省供销合作总社	论文
425	学报	陈志阳	杨梅引种栽培技术研探	衡阳师范学院学报	2017-12-15	衡阳师范学院	论文
426	其他部门	刘璐	论高校毕业生报到证与档案管理中的思想工作	管理观察	2017-06-15	中国科学技术信息研究所	论文
427	其他部门	刘璐	“她商”兴起——基于地方高校女大学生“微创业”的思考	赤子	2017-04-15	中国社会经济文化交流协会	论文
428	其他部门	张君玲	高校辅导员博客建设存在的问题及对策	西部素质教育	2017-01-25	青海人民出版社有限责任公司	论文
429	其他部门	张君玲	基于博客圈的团支部博客建设及其在思想政治教育中的应用与拓展研究	软件导刊 教育技术	2017-05-25	湖北省科技信息研究院	论文
430	其他部门	谭晓兰	新形势下大学生就业问题探析	长春师范大学学报	2017-09-01	长春师范大学	论文
431	其他部门	邹珊	湖南省创意休闲农业发展水平综合评价研究	农业现代化研究	2017-01-01	中国科学院农业研究委员会;中国科学院亚热带区域农业研究所	论文
432	人事处	彭艳	当前高校教师师德建设现状调查	长江丛刊	2017-05-25	湖北省作家协会	论文
433	人事处	彭艳	基于大数据的高校人事档案管理转型	人力资源管理	2016-02-08	内蒙古日报社	论文
434	人事处	彭艳	大数据时代高校师资队伍建设探新	统计与管理	2016-04-20	河北省统计科学研究所	论文
435	人事处	彭艳	高校基层行政人员工作价值观与敬业度的关系研究	人力资源管理	2016-05-08	内蒙古日报社	论文
436	人事处	彭艳	高校基层行政人员职业认同现状与对策	时代教育	2016-10-06	成都日报报业集团	论文
437	人事处	彭艳	微时代下大学生思想政治教育的挑战与应对	亚太教育	2016-10-15	科幻世界杂志社	论文