

2019 年代表性论文一览表

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
1	从进博会便利化措施看中国扩大进口的路径选择	黄颖	对外经贸实务	2019-01-10
2	金属包装用气相防锈纸缓蚀性能研究	赵艳东	包装工程	2019-01-10
3	基于改进索引散列树的动态大数据审核方法	王向华	计算机应用与软件	2019-01-12
4	基于区域旅游系统空间结构的京津冀旅游协同发展研究	陶静	商业经济研究	2019-01-25
5	饲料中添加卤虫幼虫对草鱼生长性能及生理生化指标的影响	李陇梅	饲料研究	2019-02-01
6	国产动画电影中的传统价值观认同	魏学春	电影文学	2019-02-23
7	中美缓和中的越南议题——基于尼克松政府视角的考察	张秀阁	历史教学	2019-03-02
8	车用 6061 铝合金 U 形件弯曲变形的回弹研究	李晶华	热加工工艺	2019-03-04
9	正交试验优化紫薯黑木耳复合营养粉工艺	荣强	粮食与油脂	2019-03-10
10	添加 APP 的 PS 改性 GO 阻燃复合材料性能表征	朱华静	现代塑料加工应用	2019-03-14
11	基于模糊自适应 PID 控制的汽车用锻压镁合金性能研究	李振兴	热加工工艺	2019-03-19
12	舰船大数据网络干扰信息高效识别方法	杨纓	舰船科学技术	2019-03-23
13	困扰全运会群众赛事的相关问题及破解对策	李强	体育学刊	2019-03-28
14	乳化剂配比对薄膜凹印水性油墨丙烯酸树脂乳液性能影响分析	孟婕	数字印刷	2019-04-01
15	氢气、氘气/硅烷等离子体时间分辨光发射谱的研究	张发荣	发光学报	2019-04-01
16	不同烹饪方式对骨膳食营养成分保留度的比较分析	王晶星	现代食品科技	2019-04-10
17	米糠蛋白抗氧化特性研究	王志远	粮食与油脂	2019-05-10
18	基于灰关联熵理论的蜂窝纸	牟信妮	材料导报	2019-05-13

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
	板面内承载机理及性能影响分析			
19	分子筛固载化三氯化铁的制备及催化性能研究	刘希东	无机盐工业	2019-05-17
20	新型稀土镁合金汽车电池的铸造工艺及性能研究	李海斌	特种铸造及有色合金	2019-05-20
21	全自动药棉包装机的设计	柴三中	数字印刷	2019-06-10
22	非对称齿轮泵的刚度分析	张海伟	煤矿机械	2019-06-15
23	电影海报中的视觉传达表现	陈慧姝	包装工程	2019-06-20
24	新铝合金汽车转向节试制	李晶华	轻合金加工技术	2019-06-20
25	论中国特色社会主义生态文明理论体系的逻辑生成	沈元军	学校党建与思想教育	2019-06-23
26	塑料瓶装食醋中塑化剂的检测及其毒性分析	于韶梅	中国调味品	2019-07-10
27	即开票用水性油墨刮开性能影响因素研究	王丹丹	包装工程	2019-07-10
28	不同水平的卤虫幼虫冻干粉对黄颡鱼生产性能及抗氧化能力指标的影响	李陇梅	中国饲料	2019-07-15
29	机械合金化 Mg-Ni-Cr-Ti 镁基电池合金的组织与性能研究	李海斌	轻合金加工技术	2019-07-20
30	美国《联邦种子法》准确翻译及其对我国种子管理制度的借鉴	杨柳枝	种子	2019-07-25
31	高性能活性炭开发生产中的无机活化剂	李建生	无机盐工业	2019-08-15
32	发动机缸体斜油孔加工专用机床设计	李卉	组合机床与自动化加工技术	2019-08-20
33	负载型锂离子筛吸附剂研究进展	刘炳光	无机盐工业	2019-09-10
34	变径组合提升管内团聚物持续时间的分析	吴广恒	石油炼制与化工	2019-09-12
35	基于聚天冬氨酸复配高效气相防锈纸缓蚀性能研究	郝晓秀	数字印刷	2019-10-10
36	高超声速飞行器自适应故障估计与容错控制	黄鑫	控制工程	2019-10-20
37	基于约束模糊关联规则的多目标燃烧优化	郑伟	控制工程	2019-10-20

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
38	阳离子交换膜在高盐废水处理中的应用	陈则立	膜科学与技术	2019-10-25
39	不同烹饪方式对胡萝卜营养品质的影响	杨津利	中国调味品	2019-11-05
40	剪叉式升降平台设计与有限元分析	曹菲	包装工程	2019-11-08
41	铝黄铜螺母压制过程失效分析	张海伟	金属热处理	2019-11-29
42	跨境电商背景下我国国际物流系统优化	李军	对外经贸实务	2019-12-10
43	中国木质林产品贸易的特征、影响因素及前景	黄颖	对外经贸实务	2019-12-10
44	β 变形菌多聚磷酸激酶 PPK2 的原核表达及纯化	闫东科	山东农业大学学报.自然科学版	2019-12-12
45	不同烹饪方式下海参体壁营养成分变化的对比分析	王志远	现代食品科技	2019-12-23
46	六自由度无人直升机位置和偏航角跟踪控制	黄鑫	控制工程	2019-12-30
47	从进博会便利化措施看中国扩大进口的路径选择	黄颖	对外经贸实务	2019-01-10
48	金属包装用气相防锈纸缓蚀性能研究	赵艳东	包装工程	2019-01-10
49	Structure design of reinforced honeycomb paperboard core and characterization of its out - of - plane bearing strength	牟信妮	Packaging Technology and Science	2019-11-01
50	Research on dynamics modeling and simulation of constrained metamorphic mechanisms	宋艳艳	Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Mechanical Engineering	2019-10-30
51	The role of ethnicity versus environment in tear film stability: A pilot study	王海英	Contact Lens and Anterior Eye	2019-10-05
52	Dynamics modeling and analysis of a novel constraint metamorphic reversible plough	宋艳艳	Mathematical Problems in Engineering	2019-08-31

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
53	Extended ADIFDTD for anisotropic magnetised graphene sheets	高建云	Electronics Letters,	2019-07-25
54	Petrogenesis of Nb-(Ta) aplo-pegmatites and fine-grained granites from the Early Cretaceous Huangshan rare-metal granite suite, northeast Jiangxi Province, southeast China	诸泽颖	Lithos	2019-07-23
55	One-step leapfrog WCS-FDTD for drude dispersive models	高建云	Electronics Letters	2019-02-21
56	Characterization of in-plane load bearing of a honeycomb paperboard	牟信妮	Packaging Technology and Science	2019-01-01

2020 年代表性论文一览表

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
1	锻造机双缸液压同步控制系统建模及仿真	吴娜	锻压技术	2020-01-16
2	铝盐化学除磷对城市污水 SBR 工艺除磷性能的影响	陈则立	现代化工	2020-01-22
3	配订折联动线配页机构的设计与研究	孙文顺	数字印刷	2020-02-10
4	基于神经网络的铝合金汽车轮毂低压铸造工艺优化	于文涛	热加工工艺	2020-02-15
5	中国农村生态现代化实践的初步探索_四大经济区域典型农村的视角	田春艳	农业经济	2020-02-15
6	基于 LSSVM 的多元过程非参数监控方法研究	李莉	工业工程	2020-02-15
7	黑木耳蛋糕生产工艺研究	王晶星	粮食与油脂	2020-03-01
8	高龄用户无障碍交互体验需求下的居家产品设计研究	王柳	包装工程	2020-03-12
9	钕高分子荧光材料的合成及性能研究	孟婕	数字印刷	2020-04-10
10	窄色域抗打印扫描全息水印算法	张雯	包装工程	2020-04-10
11	基于灰色预测模型的舰船动力系统故障检测算法	王翔	舰船科学技术	2020-04-23
12	基于单片机技术的舰船发电机监控器设计	王英丽	舰船科学技术	2020-04-30
13	输送机减速器的断轴分析	李陇梅	煤矿机械	2020-05-01
14	石榴-胡萝卜复合饮料理化性质、抗氧化活性及其货架期的研究	段建珍	食品研究与开发	2020-05-02
15	基于色彩心理学的老年药品包装设计策略研究	马璵珑	包装工程	2020-05-07
16	基于 BP 神经网络的三电平逆变器开路故障诊断研究	王丽华	机床与液压	2020-05-15
17	地域文化视阈下的天津城市品牌形象塑造	张爱鹏	包装工程	2020-05-21
18	船舶移动网络动态流量数据资源分配算法	王翔	舰船科学技术	2020-05-23

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
19	基于 PID 参数模糊自整定的压铸镁合金性能研究	黄鑫	热加工工艺	2020-05-29
20	百里香精油抗菌包装纸箱对草莓保鲜效果的影响	赵亚珠	食品与发酵工业	2020-06-15
21	硼酸镁纳米线的制备和对环氧树脂的增强作用	郝志红	材料科学与工程学报	2020-06-20
22	金属催化螺缩酮合成方法的研究进展	李璐	中国药物化学杂志	2020-06-25
23	多尺寸普适的抗印刷扫描水印算法	张雯	包装工程	2020-07-01
24	网络条件下生鲜农产品营销渠道优化探讨	孙志东	农业经济	2020-07-10
25	基于高斯混合分布模型的风电功率预测误差统计分析研究	张金环	智慧电力	2020-07-15
26	基于数据挖掘的舰船快速比照算法及舰船性能统计	王倩	舰船科学技术	2020-07-15
27	船用物联网节点资源的分配与调度控制	张林中	舰船科学技术	2020-07-23
28	考虑长期利润最大化的电动汽车充电站最优充电调度策略	李爱军	电力系统及其自动化学报	2020-07-31
29	柴油机动力装置负荷控制系统	杜玉雪	舰船科学技术	2020-08-01
30	抗菌肽对断奶仔猪生长性能、免疫机能及粪便微生物菌群的影响	李陇梅	中国饲料	2020-08-01
31	石墨烯制备中的无机氧化剂和无机还原剂	李建生	无机盐工业	2020-08-10
32	热封参数对食品软包装薄膜热封性能的影响	曹菲	数字印刷	2020-08-10
33	铝合金表面激光熔覆钛基粉末涂层的性能与组织	张洪源	粉末冶金工业	2020-08-10
34	基于 PLC 的等离子切割工作站控制系统设计	邱影杰	仪表技术与传感器	2020-09-15
35	恒定磁场对水产饲料卤虫卵孵化率影响	吕平	饲料研究	2020-09-22
36	双通道静电纺丝实验机的研制及应用	仇久安	数字印刷	2020-10-10
37	汽车车灯边框薄壁件多向侧抽芯注塑模具设计	费晓瑜	工程塑料应用	2020-10-10

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
38	牛至精油抑菌活性成分稳定性及其在抗菌纸箱中缓释特性研究	赵亚珠	食品与发酵工业	2020-10-30
39	高碳高合金锻钢冷轧工作辊的锻造工艺开发	刘建红	锻压技术	2020-11-20
40	基于滑模控制的新能源电网环境下水力发电机组控制方法	黄鑫	水利水电技术	2020-11-25
41	可食性大豆分离蛋白膜的制备及其性能研究	尹兴	包装工程	2020-12-28
42	电解液添加剂氟代碳酸二乙酯的合成及其性能研究	张洪源	化学世界	2020-12-25
43	Electronic and structural properties of novel monolayer molybdenum disulfide and boron phosphide heterostructures	何涛	Physica E: Low-dimensional Systems & Nanostructures	2020-10-30
44	Research on Application of Optical Fiber Access Network Technology in Ecological Environment Network Protection	沈庆磊	Fresenius Environmental Bulletin	2020-10-15
45	The Influence Mechanism of Consumers Participating in the Value Cocreation of Crowdsourcing Based on Hierarchical Model and Content Analysis in the Coastal Basin	白晨星	Journal of Coastal Research	2020-10-13
46	An improved fast segmentation algorithm for text and graphics data	李占仓	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	2020-10-01
47	New Approach of Energy-Efficient Hierarchical Clustering Based on Neighbor Rotation for RWSN	陈洁	IEEE Access	2020-07-06
48	Effects of Poly lactic Acid Antimicrobial Filmson Preservation of Chinese rape	尹兴	Packaging Technology and Science	2020-06-12
49	Recent progress in	刘立莹	Journal of	2020-05-30

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
	two-dimensional correlation spectroscopy for the environmental detection and analysis		Molecular Structure	
50	Synchronization Control Design Based on observers for Time-Delay Lur'e System	张静珍	IEEE Access	2020-05-18
51	Low Frequency Oscillation Mode Estimation Using Synchrophasor Data	张金环	IEEE Access	2020-04-01
52	Evaluation of in-plane compressive densification strain of honeycomb paperboard	牟信妮	Advances in Mechanical Engineering	2020-04-01
53	An approach for the impact dynamic modeling and simulation of planar constrained metamorphic mechanism	宋艳艳	Shock and Vibration	2020-03-31
54	Multi-objective combustion optimization based on data-driven hybrid strategy	郑伟	Energy	2020-01-15

2021 年代表性论文一览表

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
1	中温淀粉酶改性玉米淀粉在纸板中的应用研究	尹兴	包装工程	2021-01-30
2	揉搓粉粹和微波预处理对玉米秸秆青贮饲料品质的影响	张颖	饲料研究	2021-02-02
3	超声波预处理对全株青贮玉米品质的影响	吕平	中国饲料	2021-02-05
4	超声波化学镀锡及其性能研究	何涛	电镀与精饰	2021-02-07
5	农业机器人避障路径智能规划研究	李国辉	农机化研究	2021-03-01
6	氮杂化介孔碳制备方法及其在超级电容器中的应用进展	李璐	无机盐工业	2021-03-10
7	不同烹饪方式的牛里脊质构品质比较	刘芳圆	现代食品科技	2021-03-20
8	镁基汽车电池合金的锻造工艺及组织性能	李振兴	锻压技术	2021-03-23
9	智能包装技术在食品供应链中的应用研究进展	周云令	食品包装	2021-04-01
10	汉语发展性阅读障碍儿童调节功能与眼位的研究	王海英	眼科新进展	2021-04-05
11	基于卷积神经网络和 NBV 的快速三维重建方法	李爱军	电子测量技术	2021-04-23
12	协作机器人在智能制造中的应用	霍淑珍	机床与液压	2021-05-01
13	烟秆碳化材料对刚果红的吸附性能	郭勇	烟草科技	2021-05-01
14	普洱茶组分与葛根山楂复配对辅助降血脂功效影响的研究	佟玉洁	食品研究与开发	2021-05-01
15	汽车支架的差压铸造工艺优化	李江江	热加工工艺	2021-05-26
16	乳液静电纺丝纤维膜在车厘子保鲜中的应用	周云令	数字印刷	2021-06-01
17	京津冀协同背景下旅游产业集聚与区域经济耦合协调发展研究	周圩	商业经济研究	2021-06-03
18	硅酸钙/阳离子淀粉表面施胶对瓦楞纸板物理性能的影响	郝晓秀	数字印刷	2021-06-10
19	ABC-EM 算法对微商信息传播模型的参数估计	沈庆磊	模糊系统与数学	2021-06-10

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
20	对当代标志形式的3种未稳定状态的探讨	白利波	包装工程	2021-08-20
21	基于有限元分析耐高压试验观察装置设计	刘洋	机械设计与制造	2021-09-08
22	竹塑模压异型板包装材料工艺	张云秀	包装工程	2021-09-10
23	吸塑生产线合模机构的研制	柴三中	数字印刷	2021-10-10
24	农村生态法治建设的现实困境及其化解之道	徐锡叶	农业经济	2021-11-15
25	高龄用户感官无障碍交互体验设计研究	王柳	包装工程	2021-11-20
26	运动康复训练对普通高校残疾大学生心理健康及运动意识和行为的影响	秦剑博	中国学校卫生	2021-12-15
27	双馈风力发电系统的MPPT自适应滑模控制	黄鑫	水电能源科学	2021-12-25
28	天然产物bistramide D螺缩酮片段的合成研究	李璐	中国药物化学杂志	2021-12-25
29	关于“中国近现代史纲要”课专题教学的思考	张秀阁	历史教学	2021-07-12
30	Automatic Roadblock Identification Algorithm for Un-manned Vehicles Based on Binocular Vision	房亮	Wireless Communications and Mobile Computing	2021-11-23
31	Effects of motivational interviewing on HbA1c and depression among cases with type 1 diabetes: A meta-analysis	陈妍妍	International Journal of Diabetes in Developing Countries	2021-09-30
32	Effectiveness of empowerment-based intervention on HbA1c and self-efficacy among cases with type 2 diabetes mellitus : A meta-analysis of randomized controlled trials	陈妍妍	Medicine	2021-09-10
33	Electrocatalytic degradation of sulfamethazine on IrO ₂ -RuO ₂ composite electrodes: influencing factors, kinetics and modeling	于乃川	Journal of Environmental Chemical Engineering	2021-08-30
34	Research on correlation between ecotourism service quality and environmental pollution	吕函霏	Fresenius Environmental Bulletin	2021-05-01

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
35	Preparation of MWCNT-MnO ₂ -Ni Foam Composite Electrode for Electrochemical Degradation of Congo Red Dye Wastewater	朱华静	International Journal of Electrochemical Science	2021-03-31
36	Analysis and Optimization of Low-Speed Road Noise in Electric Vehicles	于文涛	Wireless Communications and Mobile Computing	2021-03-10
37	Study on Biofilm Formation Process Based on Image Structure Analyzer Software Analysis	李占仓	Indian Journal of Pharmaceutical Sciences	2021-02-02

2022 年代表性论文一览表

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
1	快递包装EPE/瓦楞纸板动态缓冲性能	尹兴	包装工程	2022-01-10
2	基于扩展卡尔曼滤波的环路跟踪算法仿真分析	阎磊	火力与指挥控制	2022-02-15
3	基于 Workbench 的采煤机截割部扭矩轴有限元分析	吴娜	煤炭技术	2022-03-01
4	基于类别空间约束的弱监督卷积神经网络特征学习算法	高博	电子测量技术	2022-03-10
5	基于深度学习 LSTM 的智能车辆避撞模型及验证	房亮	汽车安全与节能学报	2022-03-15
6	某型号涡旋压缩机机架拓扑优化与轻量化设计	逯彦红	机械设计	2022-04-01
7	基于复杂网络的微商信息传播模型研究	沈庆磊	模糊系统与数学	2022-04-10
8	加网参数与水印抗印刷攻击性能研究	马璵珑	包装工程	2022-04-10
9	系统推进农村生态现代化	田春艳	农业经济	2022-04-15
10	自清洁膜材料研究进展	张发荣	无机盐工业	2022-04-15
11	基于发动机在环重型车 C-WTVC 循环油耗影响性研究	房亮	机械设计	2022-04-20
12	烟秆渣对刚果红的吸附性能研究	郭勇	电镀与精饰	2022-05-15
13	水性树脂复配比对薄膜柔版表印水性油墨配方优化研究	张小文	数字印刷	2022-06-10
14	某型号涡旋压缩机机架拓扑优化与可靠性研究	逯彦红	机械设计与制造	2022-07-01

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
15	基于流固耦合的钢桶包装跌落仿真及结构优化	曹菲	包装工程	2022-07-10
16	肉桂精油抗菌包装纸对甜樱桃防腐保鲜效果的影响	赵亚珠	食品与发酵工业	2022-07-25
17	废旧锂离子电池制备锂离子筛及其应用研究进展	周蕾	无机盐工业	2022-08-01
18	食品包装用抗菌膜研究进展	柴三中	包装工程	2022-08-05
19	316L 不锈钢选区激光熔化成形冶金缺陷控制的研究进展	赵亚楠	热加工工艺	2022-10-12
20	数控机床切削过程中的动态特性测量方法	黄连宝	机床与液压	2022-10-15
21	静电纺缓释抗菌纳米纤维的制备及抗菌性能研究	魏娜	包装工程	2022-11-10
22	世界历史视阈下中国式现代化新道路的内在逻辑	李峥钰	中学政治教学参考	2022-12-20
23	Data-driven based multi-objective combustion optimization covering static and dynamic states	郑伟	Expert Systems With Applications	2022-12-30
24	Tourism Route Selection Model for Tourism Sustainable Development Based on Improved Genetic Algorithm	祁靖文	International Transactions on Electrical Energy Systems	2022-09-12
25	Impact of Organizational Brand-Building Strategies on Organizational Brand Equity: A Moderating Role of Brand-Oriented Leadership	张玮	Frontiers in Psychology	2022-07-01

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
26	Integration of SOM and PCA for Analyzing Sports Economic Data and Designing a Management System	曹丽靓	Mathematical Problems in Engineering	2022-05-19
27	Design and Optimization of a Decision Support System for Sports Training Based on Data Mining Technology	曹丽靓	Scientific Programming	2022-05-16
28	Electrocatalytic Degradation of Crystal Violet by a Lead Dioxide Electrode: Operation Parameters and Degradation Mechanism	郭勇	Int. J. Electrochem. Sci	2022-05-01
29	Efficient method for synthesizing graphene materials applied in lithium-ion capacitors with high performance	荣渤焜	Ionics	2022-04-07
30	The mechanism of knowledge seeking and sharing behaviors influenced by individual cognition and motivation of online health community users in China	赵海豹	Transinformacao	2022-04-06
31	Influence of social support on individual health knowledge adoption in online diabetes communities: the mediating role between cognition and emotion	赵海豹	Aslib Journal of Information Management	2022-03-17
32	Heterogeneous Ti/PbO ₂ -electro-Fenton degradation of aromatic methanediyes using industrial pyrite waste slag as catalyst	于乃川	Environmental Science And Pollution Research	2022-03-01

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
33	Electrocatalysis degradation of coal tar wastewater using a novel hydrophobic benzalacetone modified lead dioxide electrode	于乃川	chemosphere	2022-02-01

2023 年代表性论文一览表

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
1	中国共产党推动构建人类命运共同体的逻辑理路	李峥钰	中学政治教学参考	2023-02-25
2	中国特色社会主义制度优势认同的三重维度	沈元军	中学政治教学参考	2023-01-25
3	饲料添加三七提取物对石斑鱼生长性能及血清生化指标的影响	闫东科	中国饲料	2023-04-20
4	Ce-PbO ₂ 电极的制备及对苯磺酰胺的电催化降解	于乃川	电镀与精饰	2023-06-05
5	基于植物精油的抗菌活性包装在食品保鲜中的研究进展	赵亚珠	包装工程	2023-06-10
6	黄芪治疗乳腺癌机制研究	祖晓冬	南开大学学报：自然科学版	2023-02-20
7	柔性边界约束细长件车削动力学辨识与稳定性分析	李建国	机床与液压	2023-06-28
8	金丝桃苷对小鼠酒精性脂肪肝的保护作用	侯惠静	食品研究与开发	2023-10-20
9	技能型“网红”现象解析：生成逻辑、价值意蕴及发展策略	薛铨	中国职业技术教育	2023-10-01
10	高职教师社会地位的自我感知及其影响因素——基于扎根理论的探索性研究	郑鹏	职业技术教育	2023-09-10
11	不同温度下樱桃番茄有氧呼吸速率的测定及其应用	尹兴	包装工程	2023-09-10
12	促进农村劳动力质量提升全面推进乡村振兴 ——大学生农村实习就业策略研究	王立	农业经济	2023-09-01
13	官能团调控对石墨烯正极电化学性能的影响	宗军	现代化工	2023-08-20
14	京津冀“双高校”智慧图书馆建设调查分析与建议	吕颖	图书情报工作	2023-08-18
15	基于教育信息化建设的包装工程技术专业群课程改革实践探究	李真真	数字印刷	2023-08-10
16	“前自杀尝试”替代“自杀意图”：对自杀人际理论的全路径验证	朱晓坤	中国临床心理学杂志	2023-08-03
17	中国儒家典籍对欧洲启蒙运动思想的影响	周小欣	图书馆工作与研究	2023-07-15

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	发表/出版日期
18	职业院校创新创业教育策略分析——基于中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	任静	中国职业技术教育	2023-05-11
19	高职课堂虚实融合学习场景的设计框架与实现机制	巴世光	职教论坛	2023-04-20
20	政府购买职业技能培训服务绩效评价指标体系的构建	陈保荣	教育与职业	2023-04-15
21	共同富裕背景下农村电商发展对农民收入影响实证研究	贾超	商业经济研究	2023-04-10
22	高等职业教育服务乡村振兴战略的校地命运共同体构建探索	陶静	教育与职业	2023-04-01
23	以劳模精神融入高校思政课教学育时代新人	沈元军	中学政治教学参考	2023-05-01
24	Ag-黑纳米 TiO ₂ -电气石可见光催化材料的制备与应用研究	郭湘立	涂料工业	2023-08-18
25	以高质量党建引领农村生态环境高质量发展（中央媒体思政理论文章）光明网待定	田春艳	光明网	2023-11-20
26	优秀历史文化在高校思政教育中的有效衔接探析	安娜	光明网	2023-09-08
27	呼唤多元人才汇聚乡村	沈元军	中国社会科学报	2023-09-01
28	新《职业教育法》为职业院校立德树人保驾护航 光明网待定	薛媛	光明网	2023-05-26
29	从五个维度理解中国式现代化	张秀阁	光明网	2023-03-22
30	Synergy of Carbon Nanotube-Supported Bimetallic Nanoalloy Catalysts in Rechargeable Lithium Oxygen Batteries	娜仁	The Journal of Physical Chemistry C	2023-07-07
31	Numerical investigation on heat transfer of liquid-solid two-phase flow in vertical multi-tube circulating fluidized bed heat exchanger	齐国鹏	powder technology	2023-06-29
32	Simulation Analysis of Spreading Process and Electron Beam Melting of Ti6Al4V Powder	刘利	Integrated Ferroelectrics	2023-03-22
33	Abdominal Center Strength Training in Table Tennis Players	刘凯	Revista Brasileira de Medicina do Esporte	2023-01-01