贵州理工学院2018年度发表学术论文情况一览表

序号	文章题目	期刊名称	发表时间	卷、期、页码	期刊规格	作者
1	国外少数民族濒危语言复兴宗谱研究	贵州民族研究	2018年6月	第39卷总第208	CSSCI	杜玉红
2	高校教学管理理论与实践研究新进展——评《高校教育管理工作实践与理论 探索》	江西社会科学	2018年7月	2018年第7期, 总第380期	CSSCI	朱敏芳
3	新型城镇化视角下民族地区城镇体系优化对策研究——以黔东南苗族侗族自 治州为例	贵州民族研究	2017年11月	第38卷总第201 期(51-54页)	CSSCI	陆艺
4	"一带一路"建设视角下的西部少数民族外语人才培养与CLIL模式	贵州民族研究	2018年10月	2018第10期第 39卷总第212期	CSSCI	杨迎华
5	中国特色社会主义新时代之"新"意蕴	社会科学家	2018年6月	2018年6月第 254期	CSSCI	曾凯
6	基于慕课资源的混合式教学东西部高等教育协同发展的共赢之道	中国大学教学	2018年2月	Vols 330, 2, 23-26, 2018	CSSCI	陈燕秀
7	新工科人才的新能力及其培养实践	高等工程教育研究	2018年9月	2018 (5) : 35-40	CSSCI	龙奋杰
8	基于手机信令数据的城市公园服务评价	城市问题	2018年11月	2018 (6) : 88-92	CSSCI	龙奋杰
9	新建本科院校"学科-专业-平台-团队"一体化建设的探索与实践	国家教育行政学院学报	2018年3月	2018 (3) : 50-55	CSSCI	龙奋杰
10	必然还是或然:《周易》推理机制研究	周易研究	2018年2月	2018年01期	CSSCI	杨岗营
11	习近平新时代党建思想的五大创新	贵州社会科学	2018年2月	总338期 第2期 10-18	CSSCI	雷蕾
	A study on the mineral dressing test of bauxite ore in Central Guizhou province, China	JOURNAL OF MINES, METALS & FUELS	2018年5月	Vol. 66, No. 4. 265-271	EI	杨梧
13	Simulation analysis of bauxite tailings reservoir in complex geological conditions	JOURNAL OF MINES, METALS & FUELS	2018年5月	Vol. 66, No. 4, 287-292	EI	张敏
14	Study on the heavy metals in soil in different functional zones of Ereen	JOURNAL OF MINES, METALS & FUELS	2017年11月	Vol. 65, No. 11. 599-605	ΕI	张敏
	Geological features and prospecting of Ereen gold ore deposit in Mandal Soum, Selenge province, Mongolia	JOURNAL OF MINES, METALS & FUELS	2017年11月	Vol. 65, No. 11. 587-595	ΕI	杨梧

16	柔性聚合物电解质的制备及其电化学性能	精细化工	2018年7月	Vol. 35, No. 7, 2018, 1208-	EI	马先果
17	浅埋近距离多煤层采空区下厚关键层破断特征及支架工作阻力确定	采矿与安全工程学报	2018年3月	Vols 35 (2), 332-3338, 2018	EI	冯军发
18	强烈动压影响巷道再造承载拱控制原理与试验研究	采矿与安全工程学报	2018年11月	vol. 35 No. 6	EI	徐佑林
19	A study on influence of chemical admixtures on early cracks of concrete	Chemical Engineering Transaction	2017年6月	Vols 59, 379– 384, 2017	EI	王琳
20	黄土-碎石覆盖层毛细阻滞效应及设计厚度分析	浙江大学学报 (工学版)	2016年11月	21: 28-34	EI	焦卫国
21	可激发气体分子声弛豫过程振动模式能量转移速率计算	声学学报	2018年5月	43卷3期,页 码: 309-409	EI	张克声
22	超级电容器活性炭 / Mn02复合电极材料的制备及性能.	材料导报	2018年6月	32 (12): 1949-1952	EI	李祥
23	Photovoltaic Characteristics of Cu2ZnSn(SxSe1-x)4 thin films synthesized via the process of Cu-Zn-Sn Presputtering and Subsequent Sulfurization (Selenization) Annealing	Materials Reviews	2018年5月	9, 1412–1416, 2018	EI	刘仪柯
24	变形程度对镁合金板材力学性能和耐腐蚀性能的影响	稀有金属	2018年1月	42卷1期21-28 页	EI	杨江
25	具有余弦-洛伦兹关联结构函数部分相干高斯光束的聚焦性质	光学学报	2017年11月	第11期 298- 305	EI	朱洁
26	Stability of zero dynamics of nonlinear multirate discrete-time systems	Dianji yu Kongzhi Xuebao/Electric Machines and Control	2018年9月	22 (9): 104- 110	EI	曾诚
27	Matrix inequalities in the Lowner ordering by means of Schur complement and block matrices	International Journal of Computing Science and Mathematics	2018年6月	9(2): 133-141	EI	曾诚
28	Experimental study on High-temperature wear behaviors of Al2O3 Ceramic Tool in Machining of Typical Workpiece Materials Based on Thermodynamic Characteristics	Quarterly Journal of Indian Pulp and Paper Technical Association,	2018年3月	v30, n1, p348- 361, 2018.	EI	邵芳
29	Stable RuO2-based ternary composite electrode of sandwiched framework for electrochemical capacitors.	Electrochimica Acta	2018年10月	289: 292-310	SCI 1 ⊠	李祥

30	Utilizing the supernatant of waste sulfuric acid after dolomite neutralization to recover nutrients from swine wastewater	Chemical Engineering Journal	2018年1月	Vols 337, 265-274, 2018	SCI 1⊠	肖德安
31	Three-dimensional hierarchical walnut kernel shape conducting polymer as water soluble binder for lithium-ion battery	Electrochimica Acta	2018年3月	269 (2018) 571-579	SCI 1⊠	马先果
32	NiCo@NiCo phyllosilicate@CeO2 hollow core shell catalysts for steam reforming of toluene as biomass tar model compound	Energy Conversion and Management	2018年11月	180, 822-830	SCI 1⊠	李自卫
33	ZIF-8@Polyoxometalates derived Si-doped ZnWO4@ZnO nanocapsules with open-shaped structures for efficient visible-light	Chemical Communications	2018年12月	54, 13869- 13869	SCI 1⊠	冉景榆
34	Global continuous robust finite – time control design for unified power flow controller	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2018年6月	28 (14): 4209- 4229	SCI 2⊠	雷邦军
35	Kernel Neighborhood Rough Sets Model and Its Application	Complexity	2018年8月		SCI 2X	曾凯
36	Microcolumn-based speciation analysis of thallium in soil and green cabbage	Science of The Total Environment	2018. 07. 15	630, 146-153	SCI 2⊠	贾彦龙
37	He, Ar, and S isotopic constraints on the relationship between A-type granites and tin mineralization: A case study of tin deposits in the Tengchong-Lianghe tin belt, southwest China	Ore Geology Reviews	2018年1月	Vo192, p:416- 429, January 2018	SCI 2区	陈晓翠
38	Synthesis and Characterization of Hierarchical ZSM-5 Zeolites with Outstanding Mesoporosity and Excellent Catalytic Properties	Nanoscale Research Letters	2018年11月	13卷364页	SCI 2⊠	宋国强
39	Sintering and Coke Resistant Core/Yolk Shell Catalyst for Hydrocarbon Reforming	chemcatchem	2018年6月	10, 1-24	SCI 2区	李自卫
40	The Relationship between Coking Behavior in Hydrocarbon Fuels Pyrolysis and Surface Roughness	Energy & Fuels	2018年1月	32 (2), 1223- 1229	SCI 2⊠	唐石云
41	Release of phenolics compounds from Rubus idaeus L. dried fruits and seeds	Journal of Functional Foods	2018年4月	46 (2018), 57-65	SCI 2⊠	覃引
42	Antiviral Bioactivity of Chiral β -Amino Acid Ester Derivatives Synthesized through a One-Pot, Solvent-Free Asymmetric Mannich	Synlett	2018年7月	29 (14): 1921- 1925	SCI 3⊠	柏松
43	Asymmetric synthesis and antiviral activity of novel chiral amino- pyrimidine derivatives	Tetrahedron Letters	2018年8月	Volume 59, Issue 33, 15 August 2018, Pages 3179-	SCI 3⊠	柏松

44	Mesoporous and amorphous NiCoBP alloys with high specific capacitance for supercapacitors	Ionics	2018年2月	24 (2018) 529–537	SCI 3区	马先果
45	Rapid Ferric Transformation by Reductive Dissolution of Schwertmannite for Highly Efficient Catalytic Degradation of Rhodamine R	Materials	2018年7月	11(7), 1165	SCI 3⊠	冉景榆
46	Complex modal analysis of the movements of swimming fish propelled by body and/or caudal fin	Wave Motion	2018年1月	78 (2018) 83 - 97	SCI 3⊠	崔祚
47	Three-dimensional vibration of cantilevered fluid-conveying micropipes—Types of periodic motions and small-scale effect	International Journal of Non-Linear	2018年6月	102: 112-135	SCI 3⊠	郭勇
48	Design of an Improved Nonlinear H∞ Control for UPFC to Enhance Transient Stability of Power System	Electric Power Components and Systems	2018年5月	46 (5): 483- 493	SCI 4⊠	雷邦军
49	Lei B, Zhang T, Fei S. An improved nonlinear robust control design for grid-side converter of VSC-HVDC connected to wind power generation system[J]. Electrical Engineering, 2018, 100(4): 2309-	Electrical Engineering	2018年12月	100 (4): 2309- 2318	SCI 4⊠	雷邦军
50	A Tpe-Benzothiazole Piezochromic and Acidichromic Molecular Switch with High Solid State Luminescent Efficiency	RSC Advance	2018年2月	2018, 8, 6252-6258	SCI 3区	马春平
51	Mesoporous Fe-based spindles designed as catalysts for the Fischer-Tropsch synthesis of C5+ hydrocarbons	New Journal of Chemistry	2018年8月	Vols 42, 15968-15973, 2018	SCI 3⊠	张玉兰
52	Influence of different functionality degree grafting monomers on polypropylene melt radical branching reaction and their structure	Polymer Advanced Technology	2018年1月	Vols 188, 324-341, 2016	SCI 3⊠	张纯
53	Grafting Rubber Chains onto Boron Nitride Nanosheets for Highly Flexible. Thermally Conductive Composites.	European Polymer Tournal	2018年1月	100:12-17.	SCI 3⊠	吴显
54	The synthesis of Cu/Fe/Fe304 catalyst through the aqueous solution ball milling method assisted by high-frequency	Superlattices and Microstructures	2018年3月	Vols 188, 123-129, 2018	SCI 3⊠	张英哲
55	Effect of thermo - oxidative aging on the mechanical and flame retardant properties of long glass fiber - reinforced polypropylene composites filled with red phosphorus	Polymer Composites	2018年8月	39 (8) : 2634-2642	SCI 3⊠	周登凤
56	On positive periodic solutions of second order singular equations	Boundary Value Problems	2018. 06. 20	Vols 2018, (114): 1-7	SCI 3⊠	王云海
57	Wear mechanism of the loose layer on the rake face of a new cemented carbide micro groove turning tool	International Journal of Advanced Manufacturing	2018年6月	2018, 98 (5):1069- 1080.	SCI 3区	蒋宏婉

58	The Wireless Network Optimization of Power Amplification via User Volume in the Microcell Terrain	KSII Transactions on Internet and Information Systems	2018年6月	2581-2594, VOL. 12, NO. 6, JUNE 30,	SCI 4⊠	郭晟南
59	Cinchona Alkaloid Thiourea-Catalyzed One-Pot Synthesis and Bioselective Activities of β -Amino Acid Ester Derivatives	HETEROCYCLES	2018年8月	Vol 96, No. 8, 2018, pp. 1383 - 1397	SCI 4⊠	柏松
60	Solvent-free synthesis and antiviral activity of chiral dialkyl 2-(substituted-((4-(pyridine-3-yl)pyrimidin-2-yl)amino)methyl)	Journal of Chemical Research	2018年8月	Volume 42, August 2018, 428-433	SCI 4⊠	柏松
61	高碳烃宽温度范围燃烧机理构建及动力学模拟	物理化学学报	2019年1月	2019, 35 (2), 182 - 192	SCI 4⊠	郭俊江
62	Toward prediction of kinematic viscosity of biodiesel using a robust approach	Energy Sources Part A- Recovery Utilization and Environmental Effects	2018年9月	Vol 40, 2895– 2902, 2018	SCI 4⊠	周亮
63	Molecular Structure and Electronic Spectra of CoS under the Radiation Fields	CMC	2018年6月	55(3):393- 403.	SCI 4区	吴其俊
64	Synthesis and luminescence properties of Ca3(BO3)2:Eu3+ via two-step method	Luminescence	2018年3月	2018, 33 (4):692-697	SCI 4⊠	黄宏升
65	Synthesis and enhanced luminescence properties of BaB204:Eu3+ microphosphor prepared from the Ba3B609(OH)6:Eu3+ precursor	0ptik	2018年11月	2018, 172, 714–720	SCI 4⊠	冯晓琴
66	MEMS Inertial Sensor for Strata Stability Monitoring in Underground Mining: An Experimental Study	Shock and Vibration	2018年8月	8 pages	SCI 4⊠	张开智
67	Electrochemical property of RuO2 electrode as a function of thin film thickness.	Journal of Electronic Materials	2018年1月	47 (1): 347- 352	SCI 4⊠	李祥
68	Microstructure and Mechanical Properties of Dissimilar Joints of Al-Mg2Si and 5052 Aluminum Alloy by Friction Stir Welding	Journal of Materials Engineering and Performance	2018年2月	Vol: 27, 1898-1907, 2018	SCI 4区	秦庆东
69	Microstructural characterization and oxidation resistance of multicomponent equiatomic CoCrCuFeNi - TiO high-entropy alloy	International Journal of Minerals, Metallurgy and	2018年11月	Vol: 25, 1286-1293	SCI 4⊠	秦庆东
70	Preparation and properties of flexible poly(lactic acid) blend foams	Cellular Polymers	2018年8月	3, 4, 189 - 205	SCI 4区	刘伟

	Effect of octa(epoxycyclohexyl) POSS on thermal, rheology	Journal of Applied Polymer Science	2018年1月	135, 25, 46399–46409	SCI 4区	刘伟
	1. Adsorption of Au(III) by amino-modified monodispersed PGMA microspheres and deposition of gold nanoparticles.	Rare Metals	2018年2月	37 (3):196-20	SCI 4⊠	王福春
73	2. Preparation of Double Carboxylic Corn Stalk Gels and their Adsorption Properties towards Rare Earths (III).	Waste & Biomass Valorization	2018年11月	9, 1945–1954	SCI 4区	王万坤
74	Gyrator transform of phase-flipped Gaussian beams and conversion of an edge-dislocation into a vortex	Optik	2018年1月	Vols 156, 684-688, 2018	SCI 4⊠	朱洁
	High-speed rail and urban expansion: An empirical study using a time series of nighttime light satellite data in China	Journal of Transport Geography	2018年8月	72 (2018) : 106– 118	SSCI 1⊠	龙奋杰
76	中国茶文化对语言文字的影响	福建茶叶	2018年8月	2018年第8期, 总第200期	北大核心	朱敏芳
77	《无问西东》的话语调和	电影文学	2018年7月	2018年第13 期,总第706期	北大核心	朱敏芳
78	汉语词汇教学改革及策略研究	新闻战线	2018年4月	2018年第8期, 总第200期	北大核心	朱敏芳
79	重庆巫溪红池坝长兴阶深水相沉积记录及地质意义	古地理学报	2018年6月	20(3):377-388	北大核心	杨巍
80	岩溶塌陷发育机理模式研究	中国岩溶	2017年12月	36(6):759-763	北大核心	姜伏伟
81	大藤峡水库岩溶塌陷预防的安全调度研究	中国岩溶	2017年12月	36 (6): 851- 858	北大核心	姜伏伟
82	粘性土渗透破坏临界条件推导及试验探讨	地下空间与工程学报	2017年12月	13 (6) : 1472- 1476	北大核心	姜伏伟
83	贵阳永温中学岩溶塌陷发育临界条件研究	中国岩溶	2018年4月	37 (2) :294-299	北大核心	姜伏伟
84	南宁地铁施工降水诱发岩溶塌陷条件及安全防控措施	中国岩溶	2018年6月	37 (3):415-420	北大核心	姜伏伟
85	C/N对A20耦合生物曝气滤池脱氮除磷的影响	水处理技术	2018年9月	44 (9) :120-122	北大核心	李怡
86	贵州金沙寒武系牛蹄塘组的古盘虫类三叶虫	古生物学报	2018年9月	Vol. 57, No. 3, 304-311	北大核心	吴维义
87	烟草秸秆活性炭的制备及吸附性能研究	江苏农业科学	2018年7月	2018, 46 (13) : 2 63–266.	北大核心	柏松
88	柱[6] 芳烃的合成及在分子识别中的应用研究进展	化学教育	2018年9月	38 (18) : 1-8	北大核心	陈煜
89	离子聚合物胶体粒子增韧水性粘合剂LA132 研究	电源技术	2018年6月	Vo142, No. 6, 20 18, 778–781	北大核心	马先果

90	乳酸乳球菌生物凝固剂对豆腐贮藏性的影响	食品工业	2018年1月	2018年第39卷 第1期,141- 144	北大核心	赵贵丽
91	加速法测定药物有效期的虚拟仪器系统设计与应用	分析科学学报	2018年8月	第34卷第4期 : 544-548	北大核心	张红燕
92	1961-2010年贵州省气候舒适度时空变化特征	四川师范大学学报(自然 科学版)	2018年1月	41 (1) p138-142	北大核心	韩会庆
93	2011-2050年贵州省极端气候指数时空变化特征	水土保持研究	2018年4月	25 (2) p341-346	北大核心	韩会庆
94	气候变化对生态系统服务影响的研究进展	南京林业大学学报(自然科学版)	2018年3月	42 (2) p184-190	北大核心	韩会庆
95	未来气候变化情景下贵州省水稻干旱风险研究	节水灌溉	2018年10月	(5) p51-56	北大核心	韩会庆
96	土地利用变化对乌江源区生态系统服务价值的影响	水土保持研究	2018年8月	25 (4) p270-273	北大核心	韩会庆
97	基于土地利用的"南方丝绸之路"经济带生态系统扰动分析	重庆交通大学学报(自然 科学版)	2018年6月	37 (6) p69-75	北大核心	韩会庆
98	2005-2015年贵阳市生境退化程度对土地利用变化的响应	中国岩溶	2018年4月	37 (2) p185–191	北大核心	韩会庆
99	我国农业碳排放强度与农业经济空间相关性研究	水土保持研究	2018年10月	25 (5) p269- 274, 281	北大核心	韩会庆
100	未来气候变化对贵州省红心猕猴桃种植气候适宜性的影响	西南林业大学学报	2018年7月	38(4)p46-52	北大核心	韩会庆
101	RCPs情景下贵州省干旱趋势分析	水利水电技术	2018年10月	49 (10) p1-7	北大核心	韩会庆
102	贵州省多种参考作物蒸散量估算方法的适用性及修正研究	水利水电技术	2018年10月	49 (10) p198- 204	北大核心	韩会庆
103	碱污染红黏土抗剪强度及破裂面微观结构特征研究	工程地质学报	2018年10月	Vols 26(5), 1300-1310, 2018	北大核心	陈筠
104	肉类产生风味差异的原因初探	中国调味品	2018年1月	43 (06) :53-59.	北大核心	黄名正
105	添加NaC1对炖煮牛肉挥发性风味成分的影响	食品科技	2018年3月	43 (05) : 132- 137	北大核心	黄名正
106	猪肝猪腰挥发性成分比较及产生风味差异的原因	食品工业	2018年4月	39 (05) : 318- 322.	北大核心	黄名正
107	比较不同预处理方式提取紫苏挥发性成分的差异	中国食品添加剂	2018年6月	(02):80-86	北大核心	黄名正
108	冷水浸泡和沸水漂烫预处理对牛肉挥发性成分的影响	肉类研究	2018年7月	32 (01) : 46-51.	北大核心	黄名正
109	九头狮子草抗菌有效组分分析	食品与机械	2017年11月	33 (11) : 38- 40+46	北大核心	张丽娟

110	菜豆晕疫病原菌甘油激酶基因敲除突变体	湖南农业大学学报(自然科学版)	2018年4月	2018, 44(2):145 - 150	北大核心	刘晓柱
111	丁香假单胞菌番茄致病变种DC3000甘油激酶基因的克隆与功能研究	河南农业科学	2018年6月	2018, 47(6)	北大核心	刘晓柱
112	酿酒工程专业工业微生物育种学课程教学改革与探索	微生物学通报	2018年1月	2018, 45 (3): 577-580	北大核心	刘晓柱
113	生长素对荠菜心皮发育的影响	河南农业科学	2018年8月	2018, 47(8) : 88-94	北大核心	刘晓柱
114	锦鸡儿总黄酮预处理对局灶性脑缺血再灌注损伤模型大鼠血脑屏障通透性的 影响及机制研究	中国药房	2018年7月	2018, 29 (13) :1 793-1797	北大核心	张亚洲
115	废水降解中酵母菌筛选及可溶性有机物的GC_MS分析	科技通报	2018年9月	2018, 34 (09) :2 26-230	北大核心	马小彦
116	基于太赫兹时域光谱技术的天麻素检测	中药材	2018年4月	2018 (04) : 909- 911	北大核心	刘丽萍
117	纳米脂质药物偶联物的研究进展	现代化工	2018年9月	38 (09) : 50- 53+55.	北大核心	刘丽萍
118	茶黄素对人宫颈癌细胞株HeLa顺铂敏感性的影响及其机制	山东医药	2018年6月	58 (19) : 5-8.	北大核心	刘丽萍
119	姜黄素纳米制剂的改善治疗应用研究进展	中药材	2018年4月	2018 (04) : 1009	北大核心	刘丽萍
120	一测多评法测定响铃草中槲皮素和山柰素含量	福建农业学报	2018年5月	33 (5) :538- 542	北大核心	李燕
121	基于云模型和D-S理论的煤矿突水危险性综合评价模型	煤矿安全	2018年10月	Vol. 49, No. 1, J an. 2018, 210-	北大核心	廖志恒
122	承压水上膏体充填开采底板采动破坏特征	煤矿安全	2018年4月	Vol. 49, No. 4, A pr. 2018, 185- 188	北大核心	廖志恒
123	直墙半圆拱形巷道变形破坏影响因素分析	煤矿安全	2018年1月	Vol. 49, No. 3, M ar. 2018, 187- 189-193	北大核心	廖志恒
124	深井巷道断层对冲击地压的影响分析	矿业安全与环保	2018年2月	Vol. 45, No. 1, F eb. 2018, 61-64	北大核心	廖志恒
125	基于塑性较理论的导水裂隙带发育高度预判	地下空间与工程学报	2018年10月	14卷第5期, 1305-1312	北大核心	周泽
	中国矿山充填钻孔管道故障及处理模式	中国钨业	2018年6月	33(03):9-13	北大核心	邓代强
127	西北地区金属矿山充填模式应用及发展趋势分析	化工矿物与加工	2018年11月	47 (11) : 67–69	北大核心	邓代强
	深井高地应力节理化巷道围岩支护设计数值模拟研究	矿业研究与开发	2018年11月	38(11):57-60	1107 5175 0	金志远
	TOP A TRUE TO A PART OF THE PA	H 11. 17.1 / 11. 17.1 / 12.	2010 11/1		SITT / CAW . FT.	W. ALDES

		14+ 22+ 24+ A	2010年0日	49 (03) : 202-	II. 1.44- 5	٧ ٠٠٠
129	采煤工作面过断层预掘巷道间岩柱尺寸研究	煤矿安全	2018年3月	204	北大核心	金志远
130	忠诚	电影文学	2018年4月	2018-07(总 第700期) 157-164	北大核心	詹凤合
131	110kV总将串联限流电抗器节能改造	煤炭技术	2018年2月	Vol. 37No. 02:2 53-255	北大核心	刘萍
132	数字化变电站中测量仪表数据采集系统设计	现代电子技术	2018年12月	Vol. No. 23	北大核心	刘萍
133	仲恒煤矿弱胶结极破碎围岩巷道控制技术研究	煤炭科学技术	2018年11月	vol. 46 No. 1 68-73	北大核心	徐佑林
134	煤矿巷道底板锚固钻孔钻具的研制与应用	中国煤炭	2018年5月	vol. 44 No. 5	北大核心	徐佑林
135	响应曲面优化枸杞富硒曲奇饼干配方	粮食与油脂	2018年8月	Vols 31, 50- 54, 2018	北大核心	张翊
136	建筑工程混凝土的耐久性能及其结构设计	混凝土	2018年6月	2018年第6期总第344期,132-	北大核心	王琳
	聚合物改性EPS保温砂浆的力学性能试验研究	新型建筑材料	2018年7月	7期/68-71	北大核心	邓思捷
	聚乙烯醇改性水泥砂浆的力学性能及微观结构	混凝土与水泥制品	2018年11月	11期/18-22	北大核心	范杰
139	基于桥梁工程的响应面技术在有限元模型修正中的应用探讨	公路工程	2018年8月	第43卷、第4期	北大核心	张挣鑫
140	基于传感网络的桥梁承压信号提取算法研究	现代电子技术	2018年10月	第41卷、第19 期	北大核心	张挣鑫
141	年径流变化的BP神经网络预报模型研究	水电能源科学	2018年7月	第36卷第7期, 10—12页	北大核心	李志新
142	基于GA-Elman神经网络模型的年径流预测	水利水电技术	2018年8月	第49卷第8期, 71—77页	北大核心	李志新
143	基于模式识别神经网络的水资源配置评价模型研究	中国农村水利水电	2018年11月	2018年第11 期,61—66页	北大核心	李志新
	波流与地震共同作用下跨海斜拉桥动力反应研究	公路交通科技	2018年11月	35(11):69-76	北大核心	吴安杰
	波流作用对深水桥梁地震响应的影响分析	世界桥梁	2018年7月	46 (04) : 73-77	北大核心	吴安杰
146	洪水对桥墩的瞬间冲击效应	公路交通科技	2018年6月	35 (06) : 67-73	北大核心	吴安杰
147	桩-拱形挡土墙边坡支护体系施工技术	施工技术	2018年11月	47 (21): 24- 26, 78	北大核心	廖化荣
148	非饱和导排层水分侧向导排作用模型实验验证与影响因素分析	长江科学院院报	2018年12月	12:53-61	北大核心	焦卫国
149	全球视野下的国家文化对外传播	传媒	2018年11月	2018年11月22 日第291期	北大核心	罗朝安
150	马克思主义中国化与文化自信	人民论坛	2018年8月		北大核心	罗朝安

				2017,		
151	稳恒磁场对循环镀液 电沉积铁一硅复合镀层的影响	电镀与涂饰	2017年12月	36 (24) : 1295- 1300	北大核心	龙琼
152	稀土元素处理钢的研究进展及应用前景	炼钢	2018年1月	2018, 34(1):57-64	北大核心	龙琼
153	Mg/A1异种金属焊接技术的研究现状及最新进展	轻金属	2018年8月	2018, 2:47- 53	北大核心	龙琼
154	循环镀液超声波作用下双脉冲电镀法制备Fe-Si复合镀层	湿法冶金	2018年8月	2018, 37 (2) :156–159	北大核心	龙琼
155	磁场作用下的电沉积技术研究现状	湿法冶金	2018年8月	2018, 37 (3):179–185	北大核心	龙琼
156	稳恒平行磁场对循环电镀液Fe-Si复合电沉积的影响	上海金属	2018年8月	2018, 40(4):79-84	北大核心	龙琼
157	高熵合金涂层的研究现状	电镀与涂饰	2018年4月	2018, 37 (8) :359–366	北大核心	龙琼
158	PP-g-MAH对PLA性能的影响、	工程塑料应用	2018年3月	2018, 46 (3):14-19	北大核心	李杨
159	PP-g-MAH对聚乳酸流变行为和阻隔性能的影响	塑料科技	2018年7月	2018, 46 (7) · 81–85	北大核心	李杨
160	高熔体弹性PLA/咖啡渣复合材料的发泡行为研究	中国塑料	2018年5月	32, 5, 49-55	北大核心	刘伟
161	高铁盐酸溶液的除铁试验	有色金属(冶炼部分)	2018年5月	2018 (05) : 1-4.	北大核心	路坊海
162	碱性溶液低浓度镓的回收	有色金属(冶炼部分)	2018年11月	2018 (11) : 34- 38	北大核心	路坊海
163	生物降解PBS/MMT共混体系结晶行为研究.	塑料科技	2018年4月	46 (04) :80-88	北大核心	王福春
164	氧化锌烟尘工艺矿物学研究.	矿产保护与利用	2018年8月	(04):79-82	北大核心	王万坤
165	热注射法合成Cu2SnSe3纳米晶及其光电转换性能	人工晶体学报	2017年12月	2017 (12) : 2348- 2351	北大核心	刘仪柯
166	硫化退火温度对金属三靶顺序溅射CZTS薄膜性能的影响	有色金属(冶金部分)	2018年1月	2018(1):69-72	北大核心	刘仪柯
167	提高中薄板超低碳钢钢液可浇性生产工艺研究	炼钢	2018年6月	第34卷第3期 38-42页	北大核心	李翔
168	工艺状态对Mg-5A1-0.4Mn-1.6Ca镁合金组织和性能的影响	轻金属	2018年5月	5期39-42	北大核心	杨江
	扶贫小额信贷在贵州农村精准产业扶贫实践中的困境探讨	农村金融研究	2018年10月	2018年第10期	北大核心	牟秋菊
170	浅析我国农村精准扶贫供给侧结构性改革	农业经济	2018年1月	2018年第1期	北大核心	牟秋菊
171	超声振动加工7075-T6铝合金应力场数值模拟	工具技术	2017年12月	51 (12) : 40- 43	北大核心	刘爱军

172	深海采矿机构转臂动力学建摸与力学分析	力学与实践	2018年8月	40 (4) : 409- 414+421	北大核心	周知进
173	基于改进粒子群算法的离散制造车间柔性调度优化	组合机床与自动化加工技术	2018年11月	2018 (11) : 150- 152	北大核心	黎书文
174	普通车床工艺系统刚度的测定及分析	制造技术与机床	2018年7月	2018年第7期 (总第673 期):53-56	北大核心	张宪明
175	纳米坡缕石/铟作为菜籽油添加剂的摩擦学研究	非金属矿	2018年1月	Vols 01 (41), 101- 104, 2018	北大核心	蔡群
176	切削用量对车削40CrNiMo切削力影响的仿真研究	工具技术	2018年3月	52 (03) : 29-31	北大核心	陶亮
177	不同冷却方式对钛合金切削过程的影响研究	机械设计与制造	2018年8月	(8):136-138	北大核心	陶亮
178	基于ABAQUS的倒棱参数与切削力关系的研究	组合机床与自动化加工技 术	2018年8月	(8):157-159	北大核心	陶亮
179	MW级风电机组塔架在不同偏航角度下的强度非线性分析	可再生能源	2018年9月	Vols 36, No. 9, 1387- 1391	北大核心	潘克强
180	新型轮腿式挖沟机的动力学建模与仿真	中国工程机械学报	2018年12月	Vols 16, No.6, 550- 552 558	北大核心	潘克强
181	硬质合金涂层车刀稳定温度场仿真研究	组合机床与自动化加工技 术	2018年8月	2018, (08): 50-52, 56.	北大核心	蒋宏婉
182	硬质合金微槽车刀切削刃近域热力强度分析	组合机床与自动化加工技 术	2018年9月	2018, (09): 33-36.	北大核心	蒋宏婉
183	硬质合金微槽车刀切削过程切削力和切削温度对比研究	工具技术	2018年9月	2018, 52 (9) : 44-47.	北大核心	蒋宏婉
184	基于有限元法的硬质合金微槽车刀刀屑接触摩擦模型研究	工具技术	2018年10月	2018, 52 (10) : 47-51	北大核心	蒋宏婉
185	微沟槽车刀切削高强度合金钢AISI4140残余应力的试验研究	工具技术	2018年7月	第52卷,第7 期,78-80页	北大核心	吴艳英
186	顶板及煤壁稳定性对液压支架位态的影响	煤炭技术	2018年3月	2018年第37期 第03期、269- 271	北大核心	张传艳
187	稳定流体条件下压力差阶跃变化对液压阀节能性能的影响	科技通报	2018年8月	2018年第34期 第8期、127- 131	北大核心	张传艳
188	云制造中产品个性化定制研究综述	工程设计学报	2018年2月	Vols 2018, 25 (1): 12-17	北大核心	魏宏静

189	基于Oxlev理论的40CrMn钢车削过程剪切区应力应变行为研究	工具技术	2018年6月	52 (06) : 24-28	北大核心	袁森
190	A286高温合金抽芯铆钉钉套局部退火工艺研究	热加工工艺	2018年6月	47 (12) : 161- 164+168	北大核心	袁森
191	基于正交试验设计膜片参数组合优化	广西大学学报自然科学版	2018年12月	43 (06) 2133- 2140	北大核心	袁森
192	基于自适应差分进化算法优化极限学习机的干旱预测	水电能源科学	2018年6月	6:6-9	北大核心	周靖楠
193	不同煎煮时间对代代花等10种药用植物水提液的总多酚与总黄酮含量及其抗氧化活性的影响	黑龙江畜牧兽医	2018年9月	2018 (09):161- 165	北大核心	刘海林
194	绿色环保理念下茶产业的发展模式探讨	福建茶叶	2018年8月	2018, 9:354- 355	北大核心	胡薇
195	适应大数据时代的统计学教学改革探讨	中国统计	2018年11月	2018	北大核心	周曙东
196	25CrMo车轴钢塑性的协调单元及其优化研究	材料科学与工艺	2018年11月	2018, 26, 6	北大核心	曲鹏举
197	基于RFID技术的生鲜产品供应安全溯源研究	食品工业	2018年5月	2018. 5:165- 168	北大核心	杨建强
198	新时代贵州精神的一个缩影	贵州日报(理论版)	2018年11月	2018年11月27 日第11版 2016		敖以深
199	脱贫内生动力探讨	贵州日报	2018年8月	2018年8月28日 理论版		牟秋菊
200	交通强省与贵州经济社会协同发展	贵州日报	2018年12月	理论版 (09 版)		龙奋杰