



生态环境与城市建设学院

## 2019年生态环境与城市建设学院教职工发表论文一览表

发布者：潘江滨 发布时间：2020-03-13 浏览次数：121

2019年生态环境与城市建设学院教职工发表论文一览表									
序号	论文类型	论文标题	第一作者	发表刊物/论文集(在此输入刊名)	刊物级别	发表情况	发表/出版时间	ISSN号	CN号
1	期刊论文	Optimization and sensitivity analysis of design parameters for a ventilation system using phase change materials	陈晓明	Building Simulation	SCI	被SCI收录	2019-12-15	1996-3599	
2	期刊论文	Thermodynamic and kinetic study of CO2 adsorption/desorption on amine-functionalized sorbents	刘亚敏	Indian Journal of Chemical Technology	SCI	被SCI收录	2019-12-01	0971-457X	
3	期刊论文	Facile synthesis of MCM-41/MgO for highly efficient adsorption of organic dye	裴炎炎	Colloids and Surfaces A	SCI	被SCI收录	2019-11-20	0927-7757	
4	期刊论文	Minimizing the thermal bridge through the columns in a refrigeration room	蒋小强	Applied Thermal Engineering	SCI	被SCI收录	2019-10-20	1359-4311	
5	期刊	页岩填料MICP-格栅灌浆胶结体超声波速分布特征	靳贵晓	地下空间与工程学报	CSCD核心	北大中文核心	2019-10-08	1673-0836	50-1169/TU

	论 文				库	期刊			
6	期 刊 论 文	Facile fabrication of silicon coating for improving biodegradation and cytocompatibility of pure magnesium by hydrothermal method	马立艳	metallurgical research & technology	SCI	被SCI 收录	2019- 09-10	2271- 3646	
7	期 刊 论 文	Durable, cost-effective and superhydrophilic chitosan-alginate hydrogelcoated mesh for efficient oil/water separation	李玉歧	Carbohydrate Polymers	在国 外学 术期 刊上 发表	被SCI 收录	2019- 09-05	1879- 1344	
8	期 刊 论 文	应用型本科高校“仪器分析”实验教学改革初探	刘志鹏	科教文汇(下旬刊)	CN	CN (国 家正式 出版一 般刊 物)	2019- 08-30	1672- 7894	34- 1274/G
9	期 刊 论 文	Potential of ventilation systems with thermal energy storage using PCMs applied to air conditioned buildings	陈晓明	Renewable Energy	SCI	被SCI 收录	2019- 08-15	0960- 1481	
10	期 刊 论 文	Revealing the impacts of metastable structure on the electrochemicalproperties: The case of MnS	裴炎炎	Journal of Power Sources		被SCI 收录	2019- 08-15	0378- 7753	
11	期 刊 论 文	Constructing ZnCo2O4@LDH Core-Shell hierarchical structure for high performance supercapacitor electrodes	白雪	Ceramics International	SCI	被SCI 收录	2019- 08-15	0272- 8842	
12	期 刊 论 文	Numerical investigation on aerodynamic characteristics of exhaust passagewith consideration of multi-factor components in a supercritical steamturbine	蒋小强	Applied Thermal Engineering	SCI	被SCI 收录	2019- 07-29	1359- 4311	
13	期 刊	A Three-dimensional DNA walker amplified FRET sensor for detection of telomerase	许铭棣	Chemical Communications	SCI	被SCI 收录	2019- 07-26	1359- 7345	



22	期刊论文	Thermal and pH dual-responsive hydrogels based on semi-interpenetrating network of poly(N-isopropylacrylamide) and collagen nanofibrils	丁翠翠	POLYMER INTERNATIONAL	SCI	被SCI收录	2019-06-13	0959-8103	
23	期刊论文	Effects of phosphate on the dispersion stability and coagulation/flocculation/sedimentation removal efficiency of anatase nanoparticles		Chemosphere	SCI	被SCI收录	2019-06-01	0045-6535	
24	期刊论文	Fe-Sb mixed oxide with high performance for the selective catalytic reduction NO with NH <sub>3</sub>	史荣会	REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS	SCI	被SCI收录	2019-05-19	1878-5204	
25	期刊论文	Nb-Modified CeAlO <sub>x</sub> Catalyst Used for the Selective Catalytic Reduction of NO by NH <sub>3</sub> : The Promoting Effect of Nb	史荣会	Kinetics and Catalysis	SCI	被SCI收录	2019-05-16	1608-3210	
26	期刊论文	多孔胺基化氧化石墨烯基材料对CO <sub>2</sub> 的吸附性能研究	刘亚敏	化工学报	EI	被EI收录	2019-05-01	0438-1157	11-1946/TQ
27	期刊论文	R245fa有机朗肯循环发电系统运行性能实验研究	邱金友	低温与超导	核心期刊	北大中文核心期刊	2019-04-24	1001-7100	34-1059/O4
28	期刊论文	Insight into the rheological behaviors of apolyanionic collagen fabricated with poly( $\gamma$ -glutamic acid)-NHS ester	丁翠翠	Biotechnology and Applied Biochemistry	SCI	被SCI收录	2019-04-20	0885-4513	
29	期刊论文	反硝化生物膜滤池脱氮影响因素分析	蒋柱武	中国给水排水	CSCD核心期刊	CSCD-核心库期刊	2019-04-16	1000-4602	12-1073/TU
30	期刊	CaCl <sub>2</sub> 和LiBr混合盐溶液除湿性能实验研究	蒋小强	制冷学报	核心期刊	CSCD-核心库期刊	2019-04-15	0253-4339	11-2182/TB

	论 文								
31	期 刊 论 文	A comparison of corrosion behaviors of additive manufacturing cobalt-chromium alloy in different solutions	马立艳	Metallurgical Research & Technology	SCI	被SCI 收录	2019- 04-10	2271- 3646	
32	期 刊 论 文	生物膜脱氮滤池的微生物群落结构特性	蒋柱武	环境科学学报	CSCD 核心 库	CSCD- 核心库 期刊	2019- 04-05	0253- 2468	11- 1843/x
33	期 刊 论 文	Ultrasound-assisted amine functionalized graphene oxide for enhanced CO2 adsorption	刘亚敏	Fuel	SCI	被SCI 收录	2019- 04-01	0016- 2361	
34	期 刊 论 文	论高校新生心理适应教育	王江泉	闽南师范大学学报(哲学社会科学版)	CN	CN (国 家正式 出版一 般刊 物)	2019- 03-30	2095- 7114	35- 1322/C
35	文 章	案例教学法在工科类专业教学管理中的应用	黄丽丽	高教学刊	其他	CN (国 家正式 出版一 般刊 物)	2019- 03-28		
36	期 刊 论 文	In vitro biocorrosion and biocompatibility of AZ31 modified with magnesium phosphate coating by chemical deposition	马立艳	surfaces and interfaces	在国 外学 术期 刊上 发表	在国 外学 术期 刊上 发表	2019- 03-10	2468- 0230	
37	期 刊 论 文	Regulation of sensory nerve conduction velocity (SCV) of human bodies responding to annual temperature variations in natural environments	Li Baizhan	Indoor Air	SCI	被SCI 收录	2019- 03-01	0905- 6947	
38	期 刊	高校学生干部核心价值观审视与建构——基于社会主义核心价值观的思考	王江泉	太原城市职业技术学院学报	CN	CN (国 家正式	2019- 02-28	1673- 0046	14- 1323/C

	论 文					出版一 般刊 物)			
39	期 刊 论 文	Co-La改性Ti基板阳极电催化降解废水中甲基橙	郑志功	福建工程学院学报	CN	CN (国 家正式 出版一 般刊 物)	2019- 02-25	1672- 4348	35- 1267/Z
40	期 刊 论 文	含油制冷剂R600a管内两相流动摩擦压降研究	邱金友	福建工程学院学报	CN	CN (国 家正式 出版一 般刊 物)	2019- 02-25	1672- 4348	35- 1267/Z
41	期 刊 论 文	High-Cycle-Performance Aqueous Magnesium Ions Battery Capacitor Based on a Mg-OMS-1/Graphene as Cathode and a Carbon Molecular Sieves as Anode	张宏宇	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	SCI	被SCI 收录	2019- 02-21	2168- 0485	
42	期 刊 论 文	Growth competition between ammonia-oxidizing archaea and bacteria for ammonium and urea in a biological activated carbon filter used for drinking water treatment	牛佳	Environmental Science: Water Research & Technology	SCI	被SCI 收录	2019- 02-01	2053- 1400	
43	期 刊 论 文	R32/油混合物管内两相流动摩擦压降模型预测研究	邱金友	低温与超导	核心 期刊	北大中 文核心 期刊	2019- 01-28	1001- 7100	34- 1059/O4
44	期 刊 论 文	Manganese-phenolic network-coated black phosphorus nanosheets for theranostics combining magnetic resonance/photoacoustic dual-modal imaging and photothermal therapy	郭涛	CHEMICAL COMMUNICATIONS	SCI	被SCI 收录	2019- 01-18	1359- 7345	
45	期 刊 论 文	居住区变频二次供水设计秒流量监测研究	陈礼洪	建筑技术通讯.给水排水 (改名为: 给水排水)	核心 期刊	CSCD- 核心库 期刊	2019- 01-15	1002- 8471	11- 4972/TU
46	期	钴酸镧掺杂Ti/RuO2电极材料电化学性能研究	张志刚	湖南师范大学自然科	核心	北大中	2019-	2096-	43-

刊 论 文			学学报	期刊	文核心 期刊	01-01	5281	1542/N
-------------	--	--	-----	----	-----------	-------	------	--------

[快速链接](#): [中华人民共和国住房和城乡建设部](#) | [中华人民共和国生态环境部](#) | [中国环境影响评价网](#) | [中国生物技术信息网](#) | [科学网](#) | [给水排水网](#) | [BIM中国网](#) | [材料科学网](#) | [易筑给排水](#) | [化工技术论坛](#)

地址: 福建省福州市大学新区学府南路33号 邮编: 350118 电话: 0591-22863268

Copyright©2020 福建工程学院生态环境与城市建设学院 All Rights Reserved