

## 2019-2020学年西安建筑科技大学硕士研究生学术论文奖励公示信息（CSCD核心、CSSCI核心）

序号	学院	学号	姓名	学术论文信息			导师（副导师）
				期刊类型	题目	刊物名称	
1	土木	1701210163	李雅丽	CSCD核心	结构物损伤预测模型及其在隧道施工中的应用	安全与环境学报	梅源
2	土木	1601811059	谭政	CSCD核心	连续倒塌中基于顶底角钢-腹板双角钢节点组件模型的研究	防灾减灾工程学报	钟炜辉
3	土木	1601811059	谭政	CSCD核心	钢框架栓焊节点组件模型抗连续倒塌研究	实验力学	钟炜辉
4	土木	1601210085	王博	CSCD核心	混凝土应力损伤评价指标的敏感性分析	实验力学	胡晓鹏
5	环境	1603210345	谢晓丹	CSCD核心	氧化石墨烯表面吸附态Pb(II)在弱碱性环境中的解吸附特征	环境化学	张建锋
6	环境	1603210415	柴宝华	CSCD核心	紫外诱变酵母菌利用餐饮废水油脂制取生物柴油	中国给水排水	王怡
7	环境	1603210448	李卓君	CSCD核心	碱热处理对污泥颗粒及脱水性能的影响特性	中国给水排水	王旭东
8	环境	1603210438	姬倩	CSCD核心	缺氧及厌氧环境下厌氧氨氧化菌的衰减系数	环境工程学报	彭党聪
9	环境	1603210451	梁杰	CSCD核心	不同补给水源的城市人工湖中异养菌耐药性及耐药菌种属分布研究	生态毒理学报	张崇森
10	环境	1603210444	李国宏	CSCD核心	底泥原位洗脱过程中氮磷含量与形态变化特征	环境科学研究	杨永哲
11	环境	1603210420	陈姝桦	CSCD核心	添加餐厨油脂对高含固污泥热水解及厌氧消化的影响	环境工程学报	韩芸
12	环境	1603210306	郭耀	CSCD核心	消除内回流液中溶解氧对反硝化过程影响的对策	中国给水排水	李志华
13	环境	1603210306	郭耀	CSCD核心	活性污泥物理结构对呼吸过程的影响	环境科学	李志华
14	环境	1603210317	刘艳霞	CSCD核心	光谱与呼吸图谱联用判定河流污染状态与自净能力	环境工程学报	李志华
15	环境	1603210347	许岐斌	CSCD核心	含纳米Fe <sub>0</sub> 的质子交换膜制备及催化作用研究	水处理技术	王磊
16	环境	1603210423	崔莹	CSCD核心	氧化石墨烯的制备、表征及其对发酵液中鼠李糖脂吸附分离特性	环境化学	聂麦茜
17	环境	1603811417	霍小爱	CSCD核心	亚硝酸盐对乳酸发酵缺氧-好氧SBR脱氮系统除磷的影响	环境科学学报	袁林江
18	环境	1603210332	孙小琴	CSCD核心	紫外辐射对小球藻光合性能及油脂积累的影响	中国油脂	孙昕
19	环境	1603210315	刘兴社	CSCD核心	电机转速对文丘里混合充氧机工作性能的影响	水资源保护	孙昕

序号	学院	学号	姓名	学术论文信息			导师（副导师）
				期刊类型	题目	刊物名称	
20	环境	1603210479	占婷婷	CSCD核心	市政污泥直接施用对玉米生长和品质的影响	水土保持通报	石辉
21	环境	1603210452	梁童	CSCD核心	基于聚电解质调控的多功能层复合纳滤膜的研究	水处理技术	王磊
22	环境	1603210425	丁卓	CSCD核心	PAC絮凝沉积藻量对水-底泥系统营养盐释放的影响	中国给水排水	王怡
23	环境	1603811429	徒彦	CSCD核心	污水厂A2/O工艺污泥聚集体内部除磷菌的原位活性及NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 浓度的影响	中国给水排水	吕永涛
24	环境	1603811439	郑彬彬	CSCD核心	微波联合过氧化氢改善剩余污泥脱水性能研究	水处理技术	吕永涛
25	环境	1603210433	郭若妍	CSCD核心	模拟降雨对常绿植物叶表面滞留颗粒物的影响	生态学杂志	石辉
26	环境	1603811418	康宝荣	CSCD核心	关中地区细颗粒物碳组分特征及来源解析	环境科学	刘立忠
27	环境	1603811418	康宝荣	CSCD核心	关中地区秋冬季颗粒物二次有机碳的估算	中国环境科学	刘立忠
28	环境	1603210328	史会欣	CSCD核心	流量波动下新型一体化农村污水设备的处理效果	中国给水排水	金鹏康
29	环境	1603210416	陈琳凤	CSCD核心	高浓度消毒剂对活性污泥系统中微生物的影响	中国给水排水	王怡
30	环境	1603210470	王珊珊	CSCD核心	AQS/PPy修饰石墨板阴极应用于罗丹明B的降解	环境化学	朱维晔
31	环境	1603210303	冯建军	CSCD核心	银纳米簇荧光探针检测L-半胱氨酸	分析实验室	朱维晔
32	环境	1703210427	刘淑瑞	CSCD核心	钢渣粒子电极的制备及其在三维电催化氧化除藻中的应用	环境工程学报	张崇森
33	环境	1703210302	柳剑男	CSCD核心	部分城市自来水中典型无机金属元素的达标状况	中国给水排水	王文东
34	环境	1703210274	韩宇乐	CSCD核心	膜基材对连续流动态膜厌氧混合发酵系统的影响	环境科学学报	袁宏林
35	环境	1703210290	杨舒茗	CSCD核心	AnMBR-Anammox耦合污水甲烷回收及自养脱氮的工艺特性研究	环境科学学报	陈荣
36	环境	1603210428	范攀	CSCD核心	硝酸钙投量对景观水底泥锁磷及水中氮磷的影响	中国给水排水	王怡
37	环境	1703210403	高倩	CSCD核心	混凝-超滤预沉积对去除腐殖酸的影响	环境化学	张崇森
38	环境	1703210403	高倩	CSCD核心	水体中Cr(VI)对不同混凝剂混凝过程的影响	环境科学	张崇森
39	环境	1703811655	张净钰	CSCD核心	GAC/DMBR复合工艺的优化及污水处理效能	中国给水排水	陈荣
40	环境	1803210818	于欣	CSCD核心	单介质和双介质阻挡放电低温等离子体降解甲苯的比较	环境工程学报	党小庆

序号	学院	学号	姓名	学术论文信息			导师（副导师）
				期刊类型	题目	刊物名称	
41	环境	1703811507	孙书博	CSCD核心	循环造粒流化床处理水厂排泥水的试验研究	中国给水排水	黄廷林
42	环境	1603811419	李森	CSCD核心	基于PSR模型的城市生态安全评价与贡献度研究—以铜川市为例	安全与环境学报	张崇淼
43	环境	1503811363	任梦甜	CSCD核心	铜绿微囊藻增殖和产毒过程中的氮磷限制与主控因子研究	水资源保护	陈荣
44	环境	1703811482	高新	CSCD核心	生物炭强化苯酚厌氧降解产甲烷特性	中国环境科学	陈荣
45	环境	1603210313	刘晨阳	CSCD核心	溶解氧对催化氧化滤料制备及除锰性能影响研究	水处理技术	黄廷林
46	冶金	1704851678	丁凯伦	CSCD核心	过冷奥氏体变形和回火处理对40CrNiMo钢组织及硬度的影响	金属热处理	王敬忠
47	冶金	1704210454	刘景博	CSCD核心	金属增材制造技术轻量化应用研究进展	中国材料进展	刘世锋
48	冶金	1704851675	张光曦	CSCD核心	增材制造技术制备生物植入材料的研究进展	粉末冶金技术	刘世锋
49	冶金	1704210447	牛艳	CSCD核心	304不锈钢扁平头半空心厚壁铆钉翻铆成形缺陷分析	塑性工程学报	杨程
50	冶金	1704210442	周海雄	CSCD核心	石墨烯增强钛基复合材料的摩擦学性能研究	兵器材料科学与工程	王庆娟 王伟
51	冶金	1704210443	周海雄	CSCD核心	湿法球磨元素粉放电等离子烧结制备Ti-22Al-25Nb合金	兵器材料科学与工程	王庆娟 王伟
52	冶金	1704811668	陈阳	CSCD核心	添加Ca和Sr元素对ZK61镁合金组织与性能的影响	材料热处理学报	邹德宁
53	冶金	1704811677	王梦婷	CSCD核心	焊接电流对Ti2AlNb/TC18焊接界面性能及元素扩散的影响	材料热处理学报	刘莹莹
54	冶金	1704210431	林鹏程	CSCD核心	TC4钛合金厚壁管斜轧穿孔辊形对后卡的控制	塑性工程学报	庞玉华
55	冶金	1704811669	柳奎君	CSCD核心	旋锻对等径弯曲通道变形纯钛的显微组织及力学性能的影响	塑性工程学报	刘晓燕
56	冶金	1604210514	张文旭	CSCD核心	摩擦因子对无铆连接的影响	塑性工程学报	杨程
57	冶金	1604811449	王欣晗	CSCD核心	剪切模式下Ti-1300合金组织及织构演变规律	塑性工程学报	杨西荣
58	冶金	1804211076	李云哲	CSCD核心	选区激光熔化对GCr15高碳钢成形性能的研究	激光与光电子学进展	刘世锋；王岩
59	冶金	1804211103	李雨浓	CSCD核心	配分工艺对301奥氏体不锈钢组织和力学性能的影响	金属热处理	邹德宁
60	冶金	1604210515	张欣	CSCD核心	马氏体时效硬化不锈钢的电化学腐蚀行为研究	材料保护	邹德宁
61	冶金	1804811145	康佳	CSCD核心	服役温度和时间对TA2/Q235爆炸复合板接头组织及硬度的影响	兵器材料科学与工程	杨洪波

序号	学院	学号	姓名	学术论文信息			导师（副导师）
				期刊类型	题目	刊物名称	
62	冶金	1804211114	李东林	CSCD核心	钼在合金钢冶炼中的应用现状和发展前景	钢铁研究学报	张朝晖
63	冶金	1804811159	庞焯刚	CSCD核心	转炉顶吹气体射流的冲击特性	钢铁	邢相栋（吕明）
64	冶金	1904211007	王豪	CSCD核心	服役温度对TA2/Q235爆炸复合板剪切强度的影响	金属热处理	杨洪波
65	冶金	1704210478	闻震宇	CSCD核心	碳酸钠对镍渣碳热还原的催化作用	过程工程学报	李小明
66	冶金	1704210479	曾志昊	CSCD核心	高炉入炉焦/风口焦微观结构与气化反应性对比	钢铁研究学报	杨军
67	冶金	1704811692	李怡	CSCD核心	高硅含铁镍渣还原制备珠铁研究	矿冶工程	李小明
68	冶金	1704811692	李怡	CSCD核心	镍渣煤基直接还原过程中金属铁颗粒的生长特性	钢铁	李小明
69	冶金	1704210490	莫川	CSCD核心	响应曲面法优化废铅酸蓄电池铅膏脱硫工艺研究	有色金属工程	李林波（邢相栋）
70	冶金	1704811686	王莎	CSCD核心	南非铬铁矿高温碳热还原机制	钢铁研究学报	张秋利，邢相栋
71	冶金	1704811686	王莎	CSCD核心	废塑料与兰炭混合燃烧动力学分析	煤炭转化	张秋利，邢相栋
72	冶金	1704210482	程伍丹	CSCD核心	$\text{Na}_3\text{AlF}_6\text{-K}_3\text{AlF}_6\text{-AlF}_3\text{-LiF-CaF}_2\text{-MgF}_2$ 熔体中 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 的溶解度	中国有色金属学报	方钊
73	冶金	1704210473	郑东东	CSCD核心	锂硫电池硫正极技术研究进展	储能科学与技术	方钊、袁艳
74	冶金	1704811680	曹栓伟	CSCD核心	响应曲面法优化红土镍矿富集镍	钢铁研究学报	杨双平
75	材料	1705210524	崔贺龙	CSCD核心	不同养护条件下化学激发钢渣的强度与体积稳定性	材料热处理学报	宋学锋
76	材料	1705210548	王倩	CSCD核心	氧化铝基吸波材料研究进展	航空材料学报	武志红
77	材料	1805110143	于婷	CSCD核心	柔性超级电容器电极材料制备方法研究进展	功能材料	雷西萍
78	材料	1705811709	郭杰	CSCD核心	微晶菱镁矿制备高纯氢氧化镁水化工艺研究	非金属矿	刘百宽
79	材料	1705210503	吕强	CSCD核心	$\text{BaCe}_{0.7}\text{Y}_{0.3-x}\text{Ta}_x\text{O}_{3-\delta}$ ( $x=0.05, 0.1$ ) 质子导体稳定性和电导率研究	功能材料	杨春利
80	材料	1605210570	王佳敏	CSCD核心	一步法合成银纳米线及应用进展	功能材料	魏剑
81	材料	1605210550	边晋石	CSCD核心	无机颗粒/碳纤维共增强聚酰胺6复合材料的制备与力学性能研究	中国塑料	尹洪峰
82	材料	1605210566	尚楷	CSCD核心	纤维吸波材料研究进展	化工新型材料	武志红

序号	学院	学号	姓名	学术论文信息			导师（副导师）
				期刊类型	题目	刊物名称	
83	材料	1705210510	尚成成	CSCD核心	有机聚合物改性混凝土抗盐卤-干湿循环性能试验研究	工业建筑	嵇鹰
84	文	1706210587	龙娜	CSSCI核心	庐陵丧葬中的“唱哭”仪式及其文化意义	文化遗产	韩蕊
85	文	1706210588	原艺珍	CSSCI核心	路遥小说批评中的陕西话语	小说评论	韩蕊
86	机电	1607210646	徐欢欢	CSCD核心	AnyBody环境下人体步态的逆向动力学研究	机械科学与技术	何育民
87	机电	1707210633	王铭艺	CSCD核心	Mobile robot localization algorithm based on multi-sensor information fusion	Journal of Measurement Science and	贺利乐
88	机电	1707210630	张骞	CSCD核心	电动汽车混合储能系统自适应能量管理策略研究	储能科学与技术	武小兰
89	机电	1707210631	程靖宜	CSCD核心	基于耦合系数估计的电动汽车无线电能传输最大效率跟踪	电子测量与仪器学报	武小兰
90	机电	1607210662	郭阳阳	CSCD核心	HIP法制备CuCr触头的真空电击穿特性	金属热处理	王发展
91	机电	1707210616	姜依纯	CSCD核心	多变量分数阶滞后系统预测控制参数解析调优	信息与控制	贺利乐
92	机电	1707210628	张凤勇	CSCD核心	弹性磨具曲面磨抛多目标工艺参数优化研究	机械科学与技术	吴晓君
93	机电	1607210634	刘立博	CSCD核心	切削参数对剃齿切削力及齿形中凹误差的影响	中国机械工程	蔡安江
94	机电	1607210637	王永滨	CSCD核心	Cu-Cr粉体致密化颗粒变形及粒子流动三维数值模拟	复合材料学报	王发展
95	信控	1708210642	毕凯	CSCD核心	基于模糊自适应Kalman滤波的MEMS惯导系统在线修正研究	空间控制技术与应用	贲卫国
96	信控	1708210678	高鹏	CSCD核心	基于能量收集和链路感知的无线体域网路由协议研究	传感技术学报	张文柱
97	信控	1708210655	李梓瑞	CSCD核心	基于深度学习和最大相关最小冗余的火焰图像检测方法	激光与光电子学进展	王慧琴
98	信控	1608811511	朱丹娜	CSCD核心	基于卷积神经网络的壁画颜料多光谱图像分类	激光与光电子学进展	王燕妮
99	管理	1709210732	高子倩	CSSCI核心	城市居民再生水回用行为影响因素研究	城市问题	刘晓君
100	管理	1609210754	汤娜	CSCD核心	多维接近性对城市地价空间关联的影响研究	地域研究与开发	周勇
101	管理	1709811841	郝纹慧	CSSCI核心	网络舆情驱动下突发事件情景推演研究	情报科学	张志霞
102	管理	1709811833	郑艳	CSCD核心	基于ISM的建筑施工高处坠落事故致因分析	安全与环境学报	仇国芳
103	管理	1709851874	蔡梦倩	CSCD核心	深海立管VIV预测模型及影响因素研究	中国安全科学学报	骆正山

序号	学院	学号	姓名	学术论文信息			导师（副导师）
				期刊类型	题目	刊物名称	
104	管理	1709811863	叶晓艳	CSCD核心	不同初始条件的UGM(1, 1)管道腐蚀预测建模研究	中国安全科学学报	张新生
105	管理	1709811832	赵洪艳	CSCD核心	地下商业空间灾害突发期间应急救援仿真模型	灾害学	陆秋琴
106	管理	1709811844	雷哲	CSCD核心	西安市大气颗粒物PM <sub>2.5</sub> 的输送路径和潜在源分析	云南大学学报自然科学版	黄光球
107	管理	1609811567	吕品品	CSCD核心	考虑随机效应的腐蚀管道贝叶斯退化分析	中国安全科学学报	张新生
108	管理	1609210719	钟强	CSCD核心	多相流水击模型在泄压阀压力精度设定中的应用	应用力学学报	骆正山
109	管理	1709210706	姚梦月	CSCD核心	基于KPCA-BAS-GRNN的埋地管道外腐蚀速率预测	表面技术	骆正山
110	管理	1709210706	姚梦月	CSCD核心	基于PCA-BAS-PPR的海底管道外腐蚀速率预测模型	材料保护	骆正山
111	管理	1709210707	宋莹莹	CSCD核心	凝析气田集输管线腐蚀预测研究	中国安全科学学报	骆正山
112	管理	1709210740	刘乐	CSCD核心	基于复杂网络的城市老旧小区管理模式仿真研究	复杂系统与复杂性科学	郭斌
113	管理	1609110148	吴海珍	CSSCI核心	企业转移模式、本地化嵌入行为与知识转移绩效——基于SCP范式的分析	科技进步与对策	周勇
114	管理	1709811872	郑亚敏	CSCD核心	建筑业百亿元产值死亡率影响因素的灰色关联分析	安全与环境学报	仇国芳
115	管理	1709210772	马樱瑞	CSSCI核心	PPP项目政府参股的风险：日本第三部门的改革经验及启示	现代日本经济	胡振
116	管理	1709210770	曹莹	CSCD核心	高速公路PPP项目股权结构、项目质量与VFM的关系研究	运筹与管理	胡振
117	管理	1709210730	陈哲	CSSCI核心	人口迁移与城乡基础设施配置的时空减贫效应研究	财经问题研究	兰峰
118	管理	1709210743	强国凤	CSSCI核心	基于政策工具视角的建筑节能政策评价	城市问题	刘晓君
119	管理	1709210704	王举	CSCD核心	基于概念格的施工安全事故知识发现研究	安全与环境学报	仇国芳
120	管理	1709811882	邸小龙	CSSCI核心	中国产业部门间隐含碳排放流动结构分析--基于复杂网络的视角	统计与信息论坛	宋金昭
121	管理	1709811814	王力	CSCD核心	重大水利枢纽工程社会稳定风险评估	长江科学院院报	武乾
122	管理	1709811869	张婧静	CSCD核心	基于改进物元可拓理论的露天矿山安全生产风险等级评定	安全与环境学报	聂兴信
123	管理	1709811830	张书读	CSCD核心	高海拔矿井掘进工作面局部增压的空气幕调控仿真研究	安全与环境学报	聂兴信
124	管理	1709210762	高腾	CSCD核心	多头注意力记忆网络的对象级情感分类	模式识别与人工智能	张新生

序号	学院	学号	姓名	学术论文信息			导师（副导师）
				期刊类型	题目	刊物名称	
125	马克思	1810211854	王苗苗	中国社会科学报	为乡村振兴提供制度保障	《中国社会科学报》	李仙娥
126	马克思	1710210851	张远	中国社会科学报	防范生态环境风险 推进生态文明建设	《中国社会科学报》	杨航征
127	理学院	1711210881	张雪	CSCD核心	混合残差学习与导向滤波在图像去雾中的应用	光学精密工程	陈清江
128	理学院	1711210881	张雪	CSCD核心	基于全卷积神经网络的图像去雾算法	应用光学	陈清江
129	理学院	1711210894	王茜	CSCD核心	《古建筑同心清真大寺的基座病害及水分场分析》	工业建筑	毛筱霏
130	理学院	1711210873	魏银	CSCD核心	Drazin 序的若干性质	山东大学（理学版）	庞永锋
131	理学院	1711210869	石小涵	CSCD核心	一种基于信息保留网络的图像去噪算法	应用光学	陈清江
132	理学院	1611210919	赵鲁珂	CSCD核心	混合边界约束多层矩形薄板的自由振动解析解研究	应用力学学报	王春玲
133	理学院	1611210919	赵鲁珂	CSCD核心	成层非饱和地基上矩形基础稳态响应解析研究	应用力学学报	王春玲
134	理学院	1611210919	赵鲁珂	CSCD核心	带裂纹矩形板自由振动解析解	计算力学学报	王春玲
135	艺术	1712210919	孙晓京	CSSCI核心	西安“摩登”——1930到1940年代西安电影文化考察	北京电影学院学报	张燕菊 原文泰
136	艺术	1712811914	杜泽慧	CSCD核心	基于区域多中心治理模式的生态恢复——以吐鲁番地区坎儿井水利系统的再生利用为例	景观设计学	王葆华
137	建科	1603210389	王超	CSCD核心	制冷剂喷入技术在空气源热泵中的应用研究现状	制冷学报	赵蕾
138	资源	1917212192	韩子月	CSCD核心	水下气体泄漏海面火灾后果预测及评估	中国安全科学学报	李新宏
139	资源	1605210599	袁航	CSCD核心	Ca <sup>2+</sup> 在粗细粒辉钼矿表面吸附及对可浮性影响	有色金属工程	何廷树
140	资源	1605210596	曹欢	CSCD核心	新疆某铜锌矿选矿废水回用对浮选指标的影响研究	有色金属工程	杨玮
141	资源	1805211247	荀婧雯	CSCD核心	Cu <sup>2+</sup> 对磁化蒸馏水改善辉钼矿浮选效果的影响	过程工程学报	王宇斌
142	资源	1705210566	王望泊	CSCD核心	磁化除垢影响因素作用规律及其数学模型研究	化学工业与工程	王宇斌
143	资源	1705811710	娄一博	CSCD核心	石材矿床平硐开采工艺研究	非金属矿	聂兴信
144	公管	1809211679	李今今	CSSCI核心	我国地方政府购买公共文化服务政策:历程、困境与创新	华中科技大学学报(社会科学版)	方永恒