

2023年河海大学优秀博士学位论文公示名单

序号	学院	姓名	导师	一级学科名称	学位论文题目
1	水文院	傅健宇	王卫光	水利工程	Budyko框架下蒸散发过程对植被变化响应机理研究
2	水文院	李大洋	梁忠民	水利工程	基于变分贝叶斯深度学习的水文概率预报方法研究
3	水文院	徐慧敏	赵大勇	水利工程	湖泊浮游和颗粒附着细菌群落时空分布特征及构建机制研究
4	水文院	刘玉环	刘志雨	水利工程	半湿润半干旱地区洪水预报方法研究
5	水文院	王笑宇	杨侃	水利工程	长江中下游水库群多目标生态优化调度研究
6	水电院	朱祥意	田正宏	水利工程	冻融循环下水工混凝土性能劣化规律及模型研究
7	水电院	杨立夫	苏怀智	水利工程	水工混凝土碱-硅酸反应诱致型病变格构离散粒子分析模型与方法
8	水电院	史文龙	鲁春辉	水利工程	海平面上升背景下海水入侵对自然因子及地下水开采的响应机制研究
9	水电院	潘天文	周领	水利工程	基于光滑粒子法的管道瞬变流研究
10	港航院	李元	王义刚	水利工程	近岸人工沙坝剖面形态演变规律及其水沙运动机制研究
11	港航院	林祥峰	张继生	水利工程	潮流能水轮机三角桩基础局部冲刷特性研究
12	港航院	甘敏	陈永平	水利工程	长江河口潮汐非稳态特征与预报方法研究
13	土木院	刘士奇	王环玲	土木工程	滑坡堰塞体岩石动力特性及堆积运动演化研究
14	土木院	尹阳阳	胡少伟	土木工程	干湿及冻融循环作用下硫酸盐侵蚀混凝土损伤断裂性能研究
15	土木院	金松	周继凯	土木工程	水泥基材料静动态力学性能孔隙尺度效应及其机理研究
16	土木院	丁功瀛	于新	土木工程	冷拌环氧沥青韧性发展的规律及其机理研究
17	力材院	谢秋媛	马爱斌	土木工程	高效海水电池用AZ31-X(Ca, In, Sm)镁合金的制备与耐蚀-活化机制研究
18	环境院	陈晗	林涛	土木工程	紫外/亚硫酸盐同步去除溴酸盐和控制含氮消毒副产物生成研究

19	环境院	李晓庆	华祖林	环境科学与工程	平原河网区典型全氟化合物的多相分布特征及沉水植物去除研究
20	环境院	江润仁	陆光华	环境科学与工程	BiOCl ₁ 基异质结的界面调控及其光催化降解PPCPs的性能及机理研究
21	环境院	刘胜	王超	环境科学与工程	西南河流典型PPCPs分布规律及对微生物群落的影响机制
22	能电院	姜婷玉	鞠平	电气工程	温控负荷参与电力系统辅助服务的建模与调控策略研究
23	能电院	周衍	孙永辉	电气工程	基于非参数化建模的风电功率超短期概率预测研究
24	信息学部计信院	李鑫	许峰	计算机科学与技术	多源遥感图像智能化信息提取研究
25	信息学部计信院	汪洋	韩立新	计算机科学与技术	基于图扩散的时序Top-N推荐研究
26	力材院	武立伟	王磊	力学	混凝土动态破坏问题的态型近场动力学研究
27	力材院	刘璐	王乘	力学	二维层状MXene结构复合材料界面及强韧化机理研究
28	地学院	沈哲辉	雍斌	测绘科学与技术	中国大陆卫星降水数据的融合订正及空间降尺度研究
29	地学院	朱少林	岳东杰	测绘科学与技术	多系统多频GNSS融合精密单点定位模型精化及性能评估
30	地学院	白玉霞	刘瑾	地质资源与地质工程	高分子聚合物改良砂土工程特性及其河道岸坡生态防护机理研究
31	地学院	马汝鹏	巴晶	地质资源与地质工程	致密储层岩石弹性波本征及散射衰减特征研究
32	农工院	程明瀚	缴锡云	农业工程	基于多源遥感的玉米水分生产力估算模型
33	农工院	吴梦洋	郭相平	农业工程	水稻作物生产水足迹及用水评价研究
34	机电	李向国	朱灯林	农业工程	船式起重机定位防摇控制方法研究
35	海洋院	冷恒凌	白学志	海洋科学	海冰-海洋应力对楚科奇陆坡区域环流的影响及其机制
36	海洋院	宁珏	徐青	海洋科学	中尺度涡对上层海洋-热带气旋相互作用过程及海洋生态环境的影响研究
37	商学院	方隽敏	黄德春	管理科学与工程	绿色发展引导和约束下我国水资源-能源-粮食系统协同演化研究
38	公管院	江天河	施国庆	管理科学与工程	“三生”整合视角下的水库移民安置机制分析与例证

39	公管院	常亚轻	黄健元	管理科学与工程	流动老人家庭代际关系对代际支持的影响研究
40	商学院	任芳容	田泽	工商管理	非洲水-能源-粮食低碳循环发展的动态测度、空间配置与治理机制研究
41	商学院	张丹丹	沈菊琴	工商管理	基于政府责任视角的水资源资产及负债核算研究
42	马院	高爽	黄明理	马克思主义理论	马克思社会时空理论与人的解放
43	马院	甄学涛	余达淮	马克思主义理论	马克思《1857-1858年经济学手稿》劳动与自由关系研究
44	马院	郑康康	韩凤鸣	马克思主义理论	马克思世界历史理论研究

2023年河海大学优秀学术学位硕士学位论文公示名单

序号	学院	姓名	导师	一级学科名称	学位论文题目
1	水文院	黄鑫	徐斌	水利工程	水库群实时防洪调度风险评估与鲁棒优化
2	水文院	费俊源	刘金涛	水利工程	基于深度学习模型与Sentinel-1影像时间序列的拉萨河流域间歇性河流提取
3	水文院	杨堃	杨侃	水利工程	基于智能模型的三峡水电站厂内经济运行应用研究
4	水文院	周乐	江善虎	水利工程	变化环境下河流生态径流演变及定量归因方法研究
5	水电院	李禹	强晟	水利工程	杂散电流和盐卤环境作用下钢纤维混凝土的腐蚀和阻锈研究
6	水电院	陈官运	甘磊	水利工程	盐冻作用下水工程混凝土宏-细观损伤演化模型及应用
7	水电院	朱诗洁	毛劲乔	水利工程	基于多源数据的城市水体营养状态识别及生态健康评价
8	水电院	王晨	张汉云	水利工程	考虑应急放空的主余震作用下高拱坝抗震性能研究
9	水电院	王晶	陈胜	水利工程	机组导叶关闭规律及尾水调压室涌浪研究
10	水电院	张琰	李晓英	水利工程	水库洪水资源利用多目标协同决策研究
11	港航院	鲍仕昱	郑金海	水利工程	峰值水位在径控与潮控区对河床下切的响应规律
12	港航院	刘睿	苏静波	水利工程	尺寸效应下水平受荷单桩阻抗空间分布规律及水平承载贡献研究
13	港航院	丁宇楠	孔俊	水利工程	基于双层HSB水文模型的浅层边坡稳定性研究
14	港航院	周应征	管大为	水利工程	基于大豆脲酶矿化砂土加固机理及抗冲特性研究
15	港航院	王芳宇	张继生	水利工程	近海风电场空间多尺度水动力特性嵌套模拟研究
16	水文院	严涛	金佳鑫	地理学	基于动态参数“光合-导度”模型的全球蒸散发模拟
17	水文院	张若婧	陈跃红	地理学	基于机器学习的中国山洪灾害区划研究
18	水文院	郭晓萌	方秀琴	地理学	基于遥感数据的半干旱区根区土壤湿度估算研究
19	海洋院	曹源	王喜冬	海洋科学	热带气旋导致的混合的时空分布特征以及对上层海洋的影响

20	海洋院	李舒馨	赵哲	海洋科学	斑点叉尾鮰疱疹病毒膜蛋白ORF59和ORF46的表达特征及功能研究
21	海洋院	李姝睿	孙高远	海洋科学	江苏沿海辐射沙脊的碎屑物质分析：对物源的启示
22	理学院	王永杰	钱江	数学	一元五次样条及其应用研究
23	理学院	李浩	巩江峰	物理学	聚合物在水系锌离子电池正极材料中的应用研究
24	理学院	王守政	唐春梅	物理学	新型锂离子电池负极材料双层铋烯及铋烯/石墨烯异质结的储锂性能研究
25	理学院	刘安林	刘磊	统计学	基于广义积分补偿DDPG算法的四旋翼飞行器高度控制
26	商学院	吴灵铭	邓建高	统计学	信息生态视角下突发公共卫生网络舆情演化分析
27	土木院	郑惠铭	伍凯	土木工程	型钢-钢纤维混凝土组合结构界面黏结性能及剪切模量分析
28	土木院	陈超	王伟	土木工程	渗流-应力-化学耦合下砂岩时效破坏试验与数值模拟研究
29	土木院	相宇	赵海涛	土木工程	不同岩性机制砂混凝土早龄期体积变形与调控
30	土木院	王乐沛	姬建	土木工程	基于修正WUS法的抗滑桩加固边坡的可靠度分析
31	土木院	金格格	陈龙	土木工程	循环温度作用下能源桩-土温度传导特性研究
32	环境院	黄文轩	罗景阳	土木工程	不同絮凝剂对污泥厌氧消化过程的影响及作用机制
33	土木院	谷雨航	郑长江	交通运输工程	基于地铁的突发公共卫生事件下医疗物资运输路径研究
34	环境院	柳冲冲	王沛芳	环境科学与工程	Bi ₂ SeO ₅ /rGO/MIL-88A异质结材料协同去除六价铬及氯霉素机理研究
35	环境院	侯思雨	王华	环境科学与工程	基于行星边界框架的区域水量水质可持续性研究
36	环境院	高畅	华祖林	环境科学与工程	工农业交错区全氟化合物的时空分布、来源解析及风险评价
37	环境院	程月	李一平	环境科学与工程	大型浅水湖泊底泥释放精细化沉积成岩模型参数敏感性分析研究
38	能电院	程明曦	王冰	仪器科学与技术	基于区块链技术的含可控负荷电力多主体决策及平台研究
39	能电院	戴鹏展	左潞	动力工程及工程热物理	海水淡化太阳能烟囱电站数学模型精细化和性能提升及风沙环境应用
40	能电院	娄修弢	张犁	电气工程	异质开关ANPC变流器调制策略研究

41	能电院	裴蕾	卫志农	电气工程	交直流混合配电网安全域研究
42	能电院	岑增光	余昆	电气工程	含高比例可再生能源的城镇多能流系统中长期能量优化研究
43	能电院	孙靖鸿	孙国强	电气工程	区域综合能源系统协同运行与分布式优化研究
44	能电院	许瑞琦	臧海祥	电气工程	基于深度学习的多任务短期用户负荷预测研究
45	能电院	唐家成	黄浩乾	控制科学与工程	复杂海洋环境下基于变分近似的水下航行器状态估计方法研究
46	能电院	花天阳	胡银龙	控制科学与工程	半主动惯容系统的固有稳定性分析
47	计信院	陈忠昊	高红民	信息与通信工程	基于空-谱多尺度特征的小样本高光谱影像分类
48	计信院	胥翔竣	沈明威	信息与通信工程	基于导引矢量高阶近似的快速离栅DOA估计方法
49	计信院	徐嘉鸿	刘小峰	信息与通信工程	疆域对抗中广角智能体及其博弈论路径制导对抗方法
50	计信院	史宏强	李岳衡	信息与通信工程	水下无线光通信(UWOC)系统性能优化研究
51	计信院	吴庞敬	李晓东	计算机科学与技术	面向可变动作空间的强化学习关键技术研究
52	计信院	杨桃雨	叶保留	计算机科学与技术	基于片划分的全景视频编码优化算法的研究
53	力材院	马启鹏	黄丹	力学	典型工程材料冲击破坏过程的非常规态型近场动力学建模与分析
54	力材院	孙超	刘欢	材料科学与工程	复合变形制备Mg97Y2Zn1合金的组织和力学性能研究
55	力材院	王序晖	徐金霞	材料科学与工程	沸石@LDHs核壳材料对水泥基材料抗氯盐侵蚀及基本性能的影响研究
56	机电院	冯若男	许楠	材料科学与工程	AZ系镁合金搅拌摩擦焊接头微观组织调控与强塑化机理研究
57	地学院	桑珊	吴太夏	测绘科学与技术	黄河流域生态承载力遥感动态评估与情景预测
58	地学院	吴昊	周绍光	测绘科学与技术	基于 LVQ 和伪标签的遥感影像半监督迁移学习方法
59	地学院	张瑜娟	薛朝辉	测绘科学与技术	顾及集成学习和高斯过程回归的土壤水分估算研究
60	地学院	詹伟	何秀凤	测绘科学与技术	GPS/BDS多路径误差处理方法及其在高铁路基变形监测中应用研究
61	地学院	马柯	刘瑾	地质资源与地质工程	边坡植被固土剪切特性及其机理研究

62	地学院	赵燕	窦智	地质资源与地质工程	基于低场核磁共振技术的双重孔隙介质自发渗吸实验研究
63	地学院	张子民	赵燕容	地质资源与地质工程	基于参数非线性改进的竖井降水优化算法研究
64	地学院	殷茜	孙少锐	地质资源与地质工程	降雨诱发条件下下蜀土边坡失稳机制模型试验研究
65	农工学院	曾雯	操信春	农业工程	耦合灌溉与水足迹的区域农业用水及其效率研究
66	农工学院	邹钰文	余冬立	农业工程	黄河中游多沙粗沙区泥沙连通性及其水文过程响应
67	农工学院	谭舒翊	张睿	农业工程	马鞍区工况下竖井贯流泵非稳定流动特性及失稳抑制研究
68	商学院	吴晓芬	王敏	理论经济学	长三角港口群生态效率时空演化及影响因素研究
69	商学院	陆雪艳	朱艳丽	应用经济学	我国地方政府间债务风险传染效应的空间计量分析
70	商学院	盛晓涵	华坚	应用经济学	农业政策性金融对农业高质量发展的影响研究
71	商学院	钱菲	丁继勇	管理科学与工程	组合情境下重大工程顶层治理对项目管理绩效的影响研究——以项目法人行为倾向为中介
72	商学院	王如冰	万欣	管理科学与工程	污染型邻避设施公众参与行为驱动机理研究——以垃圾焚烧发电项目为例
73	商学院	张若楠	许叶军	管理科学与工程	基于最小二次成本的多属性群体共识决策方法及应用研究
74	商学院	杨洋	黄晶	管理科学与工程	基于土地利用发展情景的暴雨洪涝灾害风险评估
75	商学院	陈宇奇	施国良	管理科学与工程	基于融入主题信息知识图谱的水利专利推荐策略研究
76	商学院	刘子茜	凌斌	工商管理	不确定性认同理论视角下企业亲组织非伦理行为的行为机制研究
77	商学院	曹佳玉	余菲菲	工商管理	数字化对企业扶贫创新的影响机制探究
78	商学院	孙洁	张婕	工商管理	流域生态补偿、财政分权与水环境综合绩效研究——以渭河流域为例
79	商学院	吴洁	邓玉林	工商管理	组织文化适应性对内部创业的影响机制研究
80	商学院	吴成凤	周海炜	与档案管	基于专利文本挖掘的新兴技术识别研究——以手机芯片行业为例
81	机电院	刘永杰	丁坤	机械工程	光伏阵列故障诊断与剩余寿命预测研究
82	机电院	唐刚强	王延杰	机械工程	基于离子迁移机制的IPMC湿度、压力与弯曲传感研究

83	机电院	魏义	魏长赟	机械工程	双体式水质采样无人船的设计及控制研究
84	机电院	李亚东	苑明海	机械工程	智能制造车间扰动预测与资源调度方法研究
85	公管院	郭雪萍	陈涛	社会学	等级化治理：地方政府环境治理的一种实践及其逻辑
86	公管院	段雨	胡亮	社会学	嵌入性关系与包工劳动体制运行 ——一个建筑业包工队的社会学观察
87	公管院	张佳	朱秀杰	社会学	家政女工照料工作中的情感劳动研究——基于南京市13位家政女工的访谈
88	公管院	汝艺	陈阿江	社会学	沿淮行蓄洪区社会适应问题研究——濠洼蓄洪区案例分析
89	公管院	孙舒然	陈绍军	社会学	社区嵌入式养老项目引发的邻避冲突研究——以H社区康养中心项目为例
90	公管院	何经纬	严登才	社会学	三峡远迁移民社会交往策略的嬗变研究——基于皖南L村的个案研究
91	公管院	蔚珍	陈静漪	教育学	H大学学科生态系统研究——基于多维度的对比分析
92	公管院	马一琨	张杰	新闻传播学	情感管理与多重自我重组实践 ——论微博“小号”独白式自我呈现
93	公管院	王佳琦	毛春梅	公共管理	跨界水污染治理的府际协作困境与利益均衡机制研究：以太湖流域为例
94	公管院	孔珺	杜春林	公共管理	重大项目对地方官员晋升的影响研究——基于2008-2018年中国11个省市地级主政官员的实证分析
95	公管院	谢雯	李静	公共管理	智慧养老服务协同供给研究
96	公管院	王真真	曹海林	公共管理	项目进村实施中政村协同研究——基于山东省L乡生物质取暖项目的实践
97	公管院	车力	张玲玲	公共管理	南水北调中线调水对汉江流域中下游粮食生产影响及补偿机制研究
98	公管院	张培风	赵姚阳	公共管理	高铁开通对城市土地利用效率的影响——基于281个地级市的实证研究
99	外语院	徐超超	张海榕	外国语言文学	“流变的”河流风景与“层级化的”地方感书写 ——论密西西比河流文学书写
100	外语院	高贤琼	杨荣华	外国语言文学	微信互动中标点符号的指示性研究：社会语言学视角
101	马院	王瑞瑶	戴锐	哲学	“俭”的德行结构研究
102	马院	周健	单连春	哲学	马克思“物质利益难题”思想研究
103	马院	刘然	郑黎明	马克思主义理论	疫情防控背景下思想政治教育精神生产力研究

104	马院	吴少华	毕霞	马克思主义理论	新中国成立初期党内请示报告制度研究(1949-1956)
105	马院	吕梦	陈滔娜	马克思主义理论	高校思想政治理论课的社会资源利用研究
106	体育系	周建晟	周强	体育学	男子足球运动员腓绳肌运动性疲劳的消除研究
107	体育系	严魏豪	杨宏昌	体育学	砂板乒乓球运动项目特征研究

2023年河海大学优秀专业学位硕士学位论文公示名单

序号	学院	姓名	校内导师	校外导师	专业学位类别名称	学位论文题目
1	水文院	田鑫	何海	金双彦	土木水利	基于遥感影像的典型灌区灌溉水量研究
2	水文院	黄瑞晶	郝振纯	于磊	土木水利	北京城市副中心合流制排水系统实时控制研究
3	水文院	王格	李国芳	党素珍	土木水利	采煤扰动下降雨入渗-潜水位响应机理研究
4	水文院	余煌浩	李彬权	吴永新	土木水利	气候变化与人类活动对黄河中游典型流域径流变化的影响
5	水文院	陆晨越	徐斌	黄福贵	土木水利	渭河水源涵养区生态水文过程模拟与分析——以灞河流域为例
6	水电院	卫孟茹	闻昕	袁喆	土木水利	变化环境下汉江流域径流演变规律分析及预估研究
7	水电院	赵昱豪	岑威钧	刘凤茹	土木水利	土工膜焊缝力学特性及影响因素试验研究
8	水电院	栗铭阳	方国华	汪自力	土木水利	黄河下游东安透水桩坝出险机理研究
9	水电院	谢咏哲	陈红	张芝永	土木水利	越坝涌潮作用下丁坝附近水动力及局部冲刷特性研究
10	水电院	王珂	罗玉龙	吴庆华	土木水利	边坡阻隔层岩性结构对降雨入渗过程的影响规律研究
11	港航院	陈岩	达波	朱林	土木水利	全珊瑚海水混凝土及其抗剪梁的力学性能试验与数值模拟研究
12	港航院	王百智	江朝华	刘海源	土木水利	基于水下胶结堆石的海上风电单桩基础防冲刷措施试验研究
13	港航院	宋德威	孙阳	刘冠国	土木水利	新建航道对下卧盾构隧道扰动影响及加固措施研究
14	港航院	野博超	侯利军	李凌云	土木水利	长江中下游河道典型生态护岸技术试验研究
15	土木院	姚云龙	洪宝宁	周金鹏	土木水利	预制管桩复合路基承载能力影响因素研究
16	土木院	杜镇瀚	董海洲	钟启明	土木水利	堰塞湖风险评估方法研究
17	土木院	刘辉	吴跃东	李熙	土木水利	基于装配式智能调平锚桩法在碎石桩中的应用研究
18	土木院	杭志斌	张箭	杨庆刚	土木水利	绿色泡沫水泥浆配比优化及氧化镁的改性探究
19	土木院	陈晓存	高磊	刘传新	土木水利	基于光纤技术和机器学习方法的边坡锚杆轴力研究
20	土木院	洪钧涛	卞夏	吉锋	土木水利	基于系统动力学理论的地下开挖材料综合资源化利用与经济碳排放效益研究
21	土木院	冯钿杰	陈永辉	郑晓光	土木水利	碱渣石膏混合EPS颗粒轻质水泥土的力学特性试验研究

22	环境院	程晓世	罗景阳	吴俊锋	土木水利	不同预处理对污泥厌氧发酵效能及DOM与微生物演变的影响机制
23	地学院	杨子	潘鑫	芦园园	土木水利	基于多源数据的艾丁湖流域植被覆盖度遥感反演及其时空特征研究
24	地学院	聂翔宇	薛朝辉	储征伟	土木水利	基于空间正则和增量字典的低秩稀疏表示高光谱遥感影像分类研究
25	农工院	游佳明	王振昌	隋雪艳	土木水利	根区盐-氮不均匀分布耦合效应对番茄生化指标和水氮利用效率的影响
26	海洋院	于宁	陶玉强	曾庆飞	资源与环境	富营养化对典型内陆湖泊和沿海潟湖沉积物埋藏多环芳烃能力的影响
27	海洋院	陆昕雨	姜龙	赵永刚	资源与环境	江苏近岸海域富营养化时空特征研究
28	环境院	刘斯璇	李一平	李荣辉	资源与环境	我国南方分层水库水位波动对水质变化特征影响机理研究
29	环境院	汪金辉	孙琴	丁士明	资源与环境	铅负载凹凸棒土对水体沉积物中砷的吸附钝化效果研究
30	地学院	方志坚	巴晶	王大兴	资源与环境	基于岩石物理建模的页岩油层系致密储层横波速度预测方法研究
31	地学院	黄兰华	刘瑾	徐成华	资源与环境	黄原胶-棕丝复合改良客土抗裂防冲刷性试验研究
32	土木院	林钰	刘圣洁	朱士东	交通运输	温拌阻燃抑烟沥青及其混合料的性能与机理研究
33	能电院	孙悦	段朝霞	鲁建威	电子信息	时滞2D正系统的稳定性、L1-增益性能分析及控制器设计
34	能电院	金超	黄浩乾	龚立民	电子信息	自主水下机器人任务分配与路径规划的群智能算法研究
35	能电院	刘帅	叶彦斐	张勇气	电子信息	智能防溜系统及其检测定位策略研究与实现
36	信息学部计信院	张亦严	高红民	肖凤林	电子信息	基于多尺度空-谱注意力卷积神经网络的高光谱遥感影像分类
37	信息学部物联网院	付士利	侯世玺	韩仕龙	电子信息	基于神经滑模的有源电力滤波器电流跟踪控制研究
38	信息学部物联网院	金振洲	张婷婷	何群山	电子信息	基于多个子空间学习的胶囊网络研究及其应用
39	能电院	周涛	王敏	李振江	能源动力	基于深度学习的电力调度文本解析研究
40	能电院	饶军	朱瑛	张文嘉	能源动力	基于级联H桥STATCOM的永磁直驱风电场无功控制及优化研究
41	能电院	施凯杰	朱俊澎	李强	能源动力	基于时序生产模拟的新能源消纳能力评估
42	能电院	李国庆	王冲	曹贝贞	能源动力	考虑碳捕集技术的综合能源系统低碳经济优化
43	力材院	宋奇峰	郭明志	梁俊	材料与化工	CO2养护矿物掺合料水泥净浆的性能研究
44	力材院	王凯琳	洪晟	叶有俊	材料与化工	封孔处理对热喷涂陶瓷涂层腐蚀行为的影响
45	力材院	徐文浩	宋子健	李洋	材料与化工	疏浚底泥对氯氧镁水泥性能的影响研究

46	商学院	龙晶	黄德春	周剑秋	工商管理	农产品价格风险的“保险+期货”管理模式及应用研究——以SD公司鸡蛋项目为例
47	商学院	陈旭	薛松	封汇川	工程管理	基于脆弱性的水环境治理PPP项目社会风险动态演化及治理对策研究
48	商学院	简德君	舒欢	金宇	工程管理	WH市智慧管网建设项目投资风险分析与应对
49	商学院	杨雅婷	许瑞	邱云	工程管理	考虑动态货位分配阈值的交叉存取优化研究——以A公司整车仓库为例
50	商学院	薛梦瑶	徐绪堪	冉慧敏	图书情报	基于本体的红色文化数字资源组织研究
51	机电院	项颖	王珏	祁高进	机械	考虑桩土相互作用的单桩式近海风机结构动力学建模及响应分析研究
52	机电院	陈金婷	王延杰	王英	机械	TiZr基高熵储氢合金的微观结构及储氢性能研究
53	机电院	马永亮	张映桃	施小忠	机械	42CrMo钢表面激光熔覆层组织与磨损性能研究
54	公管院	赵元科	施国庆	杨涛	社会工作	水库移民就业能力建设的社会工作介入研究——以河南省南水北调丹江口库区D移民村为例
55	公管院	张志华	武艳华	董淑芬	社会工作	空间生产视角下国际化社区文化空间的变迁、再造与治理反思——以南京市Q社区为例
56	公管院	吴晓晴	陈绍军	周毅	社会工作	社会工作介入水库移民女性就业能力提升的方案研究——以浙江省衢州市P移民村为例
57	公管院	费婷	王欢	闫婷婷	社会工作	社会工作介入内生性志愿者团队培育研究——以N市Q社区平安志愿者团队为例
58	公管院	贺俊	毛春梅	魏淑玲	公共管理	“混合型”社区治理困境及对策研究——以南京市孙家社区为例
59	公管院	庆盈盈	曹海林	周春梅	公共管理	环境保护税征收管理问题及对策研究——以N市P区为例
60	公管院	周红	何秋红	陆艾涓	新闻与传播	失地农民在社交媒体使用中的自我认同建构研究