

2024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	马昱斐	钟平安	水利工程	复杂水电站群高维优化调度规则智能提取方法及风险分析
2	水文院	徐征光	吴志勇	水利工程	长江流域农业干旱形成演变规律与驱动机制研究
3	水文院	刘国帅	王卫光	水利工程	华北平原灌溉对区域气候的影响研究
4	水文院	黄一听	梁忠民	水利工程	全流域洪水预报多源误差联合校正方法研究
5	水文院	龚珺夫	陈元芳	水利工程	基于改进集合卡尔曼滤波及分布式模型的洪水预报实时校正研究
6	水电院	刘恒瑞	田正宏	水利工程	凹凸棒土灌浆料流态特性评价体系及水化机制研究
7	水电院	刘熠	张健	水利工程	长引水道水电站调压室水力特性和运行稳定性研究
8	水电院	伍梦天	王玲玲	水利工程	代理辅助进化算法及其在地下水模拟优化中的应用研究
9	水电院	陈斯煜	顾冲时	水利工程	混凝土坝变形行为表征及预测概率分析方法
10	港航院	徐贝贝	张长宽	水利工程	潮滩水流前锋边界层结构与床面切应力研究
11	土木院	陈晨	钮新强	土木工程	多孔混凝土断裂性能及裂缝扩展特征研究
12	土木院	舒爽	高玉峰	土木工程	软黏土空间变异下海洋基础与海岸边坡稳定可靠度分析
13	土木院	郭玉柱	陈徐东	土木工程	输水隧洞喷射混凝土-围岩界面静动态断裂及力学特性研究
14	土木院	阙相成	朱珍德	土木工程	柱状节理岩体三维各向异性力学特性与强度准则研究
15	环境院	徐润泽	操家顺	土木工程	基于机器学习的市政污水处理降碳增汇关键模型方法研究
16	环境院	吴健祎	华祖林	环境科学与工程	农田土壤改良对全氟化合物多介质归趋和微生物群落的影响研究
17	环境院	杨梓俊	侯俊	环境科学与工程	植物酚基控藻除藻功能材料研发及其对微囊藻的作用机制研究
18	环境院	杨楠	李轶	环境科学与工程	汉江中下游河流-水库系统微食物网特征及关键环境因子影响机制研究
19	电气院	张林闯	孙永辉	电气工程	Semi-Markov跳变系统控制、滤波及其电气工程应用研究

20	计算机院	李兴	王志坚	计算机科学与技术	三维人体行为识别关键技术研究
21	计算机院	金惠颖	朱跃龙	软件工程	边缘计算环境下服务质量预测方法研究
22	信息院	何宇	韩光洁	信息与通信工程	复杂海洋环境中水声传感器网络信任管理机制研究
23	力学院	习强	刘进贤	力学	基于奇异边界法的混合计算方法研究及其结构振动声辐射应用
24	力学院	李大洋	曹茂森	力学	基于混沌动力特性的结构损伤表征与辨识研究
25	力学院	高云飞	殷德顺	力学	软材料力学行为的变分数阶导数建模
26	数学院	朱润玉	刘磊	力学	不确定系统的融合控制策略
27	地学院	宋敏峰	何秀凤	测绘科学与技术	星载GNSS-R冰冻圈反射面高度测量关键技术研究
28	地学院	张玲	李浩	测绘科学与技术	基于广义回归神经网络的土壤水分集成学习估算-以青藏高原为例
29	地学院	宋泽卓	刘瑾	地质资源与地质工程	多元醇预聚体改良客土基质的工程特性及其陡坡生态修复研究
30	地学院	李雅冰	周志芳	地质资源与地质工程	抽水含水层系统达西和非达西效应及其水力参数确定方法
31	农工院	陈鹏	徐俊增	农业工程	秸秆还田下节水灌溉黑土稻田碳赋存-周转特征及其微生物机制
32	农工院	孙泉沁	余冬立	农业工程	滨海盐渍土孔隙分形特征及其水力性质预测模型
33	机电院	陈玉伟	蒋永锋	农业工程	SnO ₂ 和g-C ₃ N ₄ 基复合材料的制备及其光催化性能研究
34	海洋院	陈佳佳	程旭华	海洋科学	南半球次表层海温的长期变化及其机制
35	海洋院	谢华荣	徐青	海洋科学	基于深度学习的南海三维温盐场重构及其在中尺度涡旋研究中的应用
36	商学院	许莲艳	黄德春	工商管理	节水政策对高耗水企业ESG绩效的影响机制研究
37	商学院	白杨	赵敏	工商管理	绿色创新、产业结构升级与经济高质量发展关系研究
38	商学院	杨仕亮	王慧敏	管理科学与工程	“水土-粮食-生态”纽带下空间异质型粮食生产适宜性测度及优化调整策略
39	商学院	杨李华	许长新	管理科学与工程	空间关联网视角下黄河流域水环境与经济高质量发展的协同效应研究
40	商学院	丁建鹏	陈柳鑫	管理科学与工程	鲁棒满意供应链及其库存订货策略研究

41	公管院	李万伟	陈阿江	社会学	环境边界视角下生态脆弱区环境问题及其治理研究——以新疆塔里木河流域为例
42	公管院	任贵州	曹海林	社会学	乡村公共文化空间的实践逻辑——大泉村案例研究
43	马院	刘沛妤	余达淮	马克思主义理论	基于历史考证版(MEGA2)的价值形式二重化理论交锋研究
44	马院	陈清	孙其昂	马克思主义理论	思想政治教育自觉研究
45	马院	李潇翔	刘爱莲	马克思主义理论	意识形态在国家形象建设中的作用研究

2024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	冯进	张珂	水利工程	考虑土壤湿度胁迫的实际蒸散发遥感反演方法研究
2	水文院	何翔宇	燕文明	环境科学与工程	富营养化湖泊沉积物砷释放及其原位修复机理研究
3	水文院	宋子奕	鲁程鹏	水利工程	气象水文条件驱动下的地下水位异常上升机制研究
4	水文院	林洁	阮爱东	水利工程	新生湖泊沉积物粒度分布对微生物群落垂向构建驱动机制研究
5	水文院	杨丽琳	邢万秋	水利工程	新安江源区杉木林生态系统水碳过程研究
6	水电院	彭斌	郑源	水利工程	考虑强迫运动的潮流能水轮机水动力性能研究
7	水电院	张石	郑东健	水利工程	基于分布式光纤的堰塞坝溃口演化监测技术与分析方法研究
8	水电院	姜磊	徐磊	水利工程	混凝土细观损伤演化与跨尺度模拟
9	水电院	张国琛	徐力群	水利工程	土石堤坝渗漏隐患探测综合物探信息融合技术及其应用
10	水电院	邱斐	曾诚	水利工程	亚临界雷诺数条件下双圆柱绕流特性大涡模拟研究
11	水电院	冯先伟	甘磊	水利工程	盐冻作用下混掺纤维混凝土劣化特性试验及数值模拟
12	港航院	张万威	陈国平	水利工程	孟加拉湾海浪影响因素数值模拟研究
13	港航院	黄光宇	封学军	水利工程	海陆可达性视角下的港口腹地竞争格局研究
14	港航院	敬业	秦杰	水利工程	考虑沙波发育过程的砂质河床分汊河道稳定性研究
15	港航院	江洲煜	薛米安	水利工程	多孔介质在液体晃荡中的减晃机理及应用研究
16	港航院	林明泽	诸裕良	水利工程	粘性泥沙絮团粒径分布与控制机制研究
17	港航院	杨昊焯	张弛	水利工程	时变波浪和水位影响下的海滩冲流特性研究
18	港航院	张斌	连宇顺	船舶与海洋工程	纤维系泊与吊装缆力学性能的实验研究
19	港航院	霍宏	沈骁腾	环境科学与工程	有机质作用下微塑料颗粒絮凝机制研究
20	土木院	陆朱汐	宋健	土木工程	基于极限平衡原理的复杂土层边坡地震滑动位移分析方法研究
21	土木院	郑乃浩	张勤	土木工程	考虑不均匀锈蚀影响的钢筋及其约束混凝土应力-应变关系研究

22	土木院	钱士元	伍凯	土木工程	型钢-钢纤维混凝土组合柱界面性能及应力不均匀分布
23	土木院	潘云超	李振亚	土木工程	非均质土中楔形管桩纵向振动特性研究
24	土木院	樊朱益	卞夏	土木工程	基于机器学习的区域三维地质建模与关键层组识别方法研究
25	土木院	周建坤	杜牧青	交通运输工程	考虑新兴出行方式的城市多模式交通网络容量模型研究
26	土木院	王浩安	吴建涛	交通运输工程	多因素耦合下沥青性能演化及其与水环境交互影响研究
27	环境院	王凤	罗景阳	土木工程	聚六亚甲基胍对污泥厌氧消化及抗性基因传播的影响与机制研究
28	环境院	张茜	许航	土木工程	垃圾渗滤液组分特性分析及处理工艺去除效能研究
29	环境院	王钰涛	王龙飞	环境科学与工程	尾水补给型河流潜流带溶解性有机氮特征及其对微生物群落的影响研究
30	环境院	程远浩	敖燕辉	环境科学与工程	Bi ₂ S ₃ 基压电催化剂的理性设计、制备及其污染物降解性能与机理研究
31	环境院	魏尧	李一平	环境科学与工程	桉树叶浸泡对水库沉积物致黑物质形态分布影响及其形成机制研究
32	电气院	颜子阳	左潞	动力工程及工程热物理	强化海水淡化-太阳能烟囱发电综合系统蒸馏与蓄热效应研究
33	电气院	刘志强	张玉全	动力工程及工程热物理	潮流能水轮机多机组阵列功率及尾流场特性研究
34	电气院	王逸夫	于安	动力工程及工程热物理	微型离心泵的内流机理与优化策略研究
35	电气院	林智威	吴英俊	电气工程	电力需求响应资源优化与交易策略研究
36	电气院	杨立	卫志农	电气工程	低碳电-气综合能源系统灵活调度与规划研究
37	电气院	沈思辰	孙国强	电气工程	面向多市场耦合的产消者能量管理及交易策略研究
38	计算机院	师广琛	巫义锐	计算机科学与技术	基于增量小样本学习的图像语义分割方法研究
39	计算机院	吴俊	毛莺池	计算机科学与技术	面向边缘智能应用的联邦学习通信效率优化方法研究
40	计算机院	房艺伟	吕鑫	软件工程	面向遥感图像的水体提取精细化方法研究
41	力学院	李驿聪	余天堂	力学	脆性断裂的自适应等几何分析相场法研究
42	力学院	周保良	黄丹	力学	热-流耦合作用下非等温相变过程的近场动力学微分算子建模与分析
43	地学院	高一寒	苏红军	测绘科学与技术	基于松弛协同表示的高光谱遥感影像分类研究
44	地学院	钱思羽	薛朝辉	测绘科学与技术	基于注意力循环神经网络的多元时间序列红树林提取研究

45	地学院	蔚铭阁	芮小平	测绘科学与技术	基于深度学习和迁移学习的黄土高原梯田识别及其变化检测方法研究
46	地学院	吴洲	肖儒雅	测绘科学与技术	广域InSAR形变监测中的海潮影响研究
47	地学院	魏裕丰	赵燕容	地质工程	基于NSGA-II算法的基坑降水多目标优化模型研究
48	地学院	何承宗	刘瑾	地质工程	HC固化剂-PPF纤维改良砂土强度及数值试验研究
49	地学院	李佳军	窦智	地质工程	基于低场核磁共振的非饱和多孔介质DNAPL运移规律研究
50	地学院	李明阳	祁长青	地质工程	岩质边坡客土界面剪切特性试验研究
51	农工院	刘鑫娜	张洁	农业工程	生物炭对设施土壤结构与番茄生长生理的影响研究
52	农工院	韩笑	余冬立	农业工程	海涂盐渍土巴氏芽孢杆菌诱导胶结改土及其渗流模拟
53	农工院	祖加翼	夏继红	农业工程	湖泊滨岸带植物特性及其对鱼类产卵生境的影响研究
54	机电院	王平	蔡伟	机械工程	考虑温度和加载条件影响的高聚物复杂变形的本构模型研究
55	机电院	张磊	徐孝彬	机械工程	动态环境下基于点云和图像融合的同时定位与建图研究
56	机电院	赵鑫	王延杰	机械工程	IPMC叠层仿生设计与MWCNT/PDMS柔性传感器可穿戴集成研究
57	机电院	马正阔	刘增辉	机械工程	多功能挖泥船组合刀头联合破岩机理及特性研究
58	机电院	张晨希	苑明海	机械工程	数据驱动的柔性作业车间完工期预测及调度优化研究
59	信息院	徐心雲	李岳衡	信息与通信工程	UWOC系统海洋湍流环境系统性能分析与优化技术研究
60	智能院	魏嘉颖	黄浩乾	控制科学与工程	基于矢量计算的AUV初始对准方法研究
61	智能院	汪成	侯世玺	控制科学与工程	有源电力滤波器自适应模糊神经滑模控制研究
62	智能院	韩雨辰	段朝霞	控制科学与工程	时滞2D正系统的稳定性、11-增益性能分析及控制器设计
63	新能源院	江瑞芳	赵振宙	动力工程及工程热物理	风力机三维旋转效应下涡流发生器的流动控制研究
64	海洋院	姚旺杰	唐佑民	海洋科学	太平洋-北美型遥相关冬季季节可预报性的年代际变化及其来源
65	海洋院	牛棚超	廖光洪	海洋科学	基于拉格朗日时间序列的近惯性和地转湍流运动研究
66	海洋院	张立琪	陶玉强	海洋科学	前湖和品清湖沉积物中微塑料对多环芳烃埋藏的影响及其机制
67	材料院	黄海萌	张建峰	材料科学与工程	Ti3C2Tx/纳米纤维素@聚苯胺复合膜制备与染料/盐分离性能研究

68	材料院	任紫科	许楠	材料科学与工程	镁合金搅拌摩擦焊接和加工的组织、性能与数值模拟研究
69	地理院	汪顺营	周亚男	地理学	基于高分辨率遥感影像的农田地块精细提取方法研究
70	地理院	印涌强	张晓祥	地理学	基于GeoAI的小流域山洪易发性评估与制图
71	地理院	张金山	柯灵红	地理学	亚洲高山区冰川跃动遥感监测与时空格局研究
72	数学院	王梦琪	陈华	数学	机器人动力学系统输入时滞的滑模跟踪控制
73	数学院	李杨	程星	数学	基于具有噪声网络的深度强化学习算法的无人车路径规划
74	数学院	陈浩	刘磊	统计学	基于深度强化学习的投资组合管理
75	数学院	朱佳佳	张爱梅	物理学	半掺杂正交HoFe _{0.5} Cr _{0.5} O ₃ 微结构畸变、磁相竞争以及介电性能研究
76	商学院	姜栋	余菲菲	工商管理	数字化政策对我国企业数字化转型的影响研究：大数据能力的中介效应
77	商学院	谭良敏	张阳	工商管理	社会责任均衡与企业绩效关系研究——战略三脚架的调节作用
78	商学院	宣飞飞	凌斌	工商管理	领导群体原型性对员工创新行为的影响机制研究
79	商学院	李雨凡	杜晓荣	工商管理	资源协同、经济政策不确定性与企业创新
80	商学院	张学友	陈军飞	管理科学与工程	社会偏好下南水北调生态补偿契约设计 ——基于水资源供应链视角
81	商学院	吴玥葶	郭利丹	管理科学与工程	面向水安全合作的干旱区跨境流域资源耦合协调及多目标博弈研究
82	商学院	刘圣华	张恒杰	管理科学与工程	基于网络依赖有限容忍与妥协行为的最大专家共识决策及应用研究
83	商学院	徐竟楠	赵又霖	图书情报与档案管理	基于歧义词识别及否定处理优化的金融领域文本情感分析语境消歧研究
84	经济院	刘钰	许长新	应用经济学	外商直接投资质量对绿色经济效率的影响研究
85	经济院	沈雪梅	黄德春	应用经济学	绿色信贷对中国高耗能制造业碳排放效率的影响研究
86	经济院	周李清	符磊	应用经济学	企业研发感知对技术利益的影响研究
87	经济院	杨梦依	华坚	应用经济学	粮食主产区农业保险对粮食生产安全的影响研究
88	经济院	李华玉	王敏	理论经济学	碳排放视角下长三角港口环境效率与城市经济耦合协调研究
89	经济院	庄缘	张丽娜	统计学	水资源刚性约束下长三角城市群水资源与高质量一体化发展适配研究
90	公管院	李聪	王欢	社会学	家庭代际支持对流动老年人口社会健康影响研究

91	公管院	万梦丽	王毅杰	社会学	从断裂向连接——研究生心境障碍患者的疾痛之旅
92	公管院	田娟	胡亮	社会学	乡村医生职业身份脱嵌——以扬州市丁沟镇为例
93	公管院	于安行	严登才	社会学	三峡外迁分散安置移民社会融合目标偏离及原因分析 ——基于苏、皖、沪的个案研究
94	公管院	王丽	张虎彪	社会学	从“运动式治理”到“常规化治理”：X镇污染企业整治路径研究
95	公管院	吴玉	朱秀杰	社会学	0-3岁婴幼儿托育服务的家园信任关系研究 ——基于常州市BBJ托育机构的调查
96	公管院	张慧	陈静漪	教育学	H大学人文社科类专业本科生学习质量研究
97	公管院	陈曦	陈滔娜	教育学	新工科背景下工科本科生全球胜任力培养研究 ——以H大学为例
98	公管院	吉尔凡	陈家洋	新闻传播学	偶然接触模式下Z世代新闻消费实践研究
99	公管院	丁玥	张杰	新闻传播学	中国个体化进程中青年的自我反身传播研究 ——以躺平青年为中心
100	公管院	周全	曹海林	公共管理	“项目进村”中乡镇政府决策机制优化研究——基于皖南L镇文化广场项目的考察
101	公管院	彭媛漪	张玲玲	公共管理	城市洪涝灾害协同应急网络研究——以郑州“7·20”洪涝灾害为例
102	公管院	刘晓东	毛春梅	公共管理	技术赋能区域合作治理的困境及路径优化——以长三角“一网通办”为例
103	法学院	张盛楠	刘惠明	法学	大数据时代企业数据权利法律保护研究
104	马院	颜艺	单连春	哲学	马克思哲学革命中的批判精神研究
105	马院	岳怡菲	黄世虎	马克思主义理论	思想政治理论课教学互动研究——基于符号互动理论的分析视角
106	马院	马梦格	颜玉凡	马克思主义理论	新中国成立初期苏南农村文化建设研究（1949-1956）
107	马院	丁芮	张静	马克思主义理论	大学生生死观教育研究
108	马院	任芳	毕霞	马克思主义理论	党的十八大以来国有企业纪检监察工作研究——以江苏省A集团为例
109	外语院	孙海群	张海榕	外国语言文学	论杰伊·麦金纳尼《繁星坠落》中的都市景观书写
110	外语院	任婧	李霄垅	外国语言文学	《摇摆时光》中伦敦城市的空间意义解读
111	体育系	闻翔	杨宏昌	体育学	混合式TPSR体育教学模式的构建与实证——以普通高校足球选修课为例

2024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	环境院	陶威祥	王沛芳	何斐	资源与环境	硫化钴基催化剂的工程硫空位优化实现高效的电催化还原硝酸盐及机理研究
2	材料院	叶李凤	刘欢	夏钊	材料工程	ECAP变形及后续退火对医用锌基合金组织与性能的影响研究
3	信息院	王菲	蒋俊锋	赵怀湘	电子信息	图像引导的股骨髓内钉远端孔空间定位方法研究
4	商学院	卓婷	周海炜	易思安	工商管理	Z公司财务共享服务中心服务质量评价研究
5	商学院	徐晓颖	李光明	吕晓晨	工商管理	基于SICAS模型的S社区品牌社会化媒体营销策略研究
6	商学院	吴献兵	庞庆华	田宇鸣	工商管理	H公司采购管理优化研究
7	商学院	陈康婷	张阳	年峰	工商管理	A公司员工品牌公民行为优化研究
8	商学院	侯雨果	新夫	宋清	会计	“项目+债券”双重绩效目标导向下绿色债券绩效评价体系研究——以三峡集团G专项绿色公司债为例
9	商学院	石明春	徐高彦	袁慧馨	会计	火电上市企业碳信息披露质量评价研究——以H公司为例
10	商学院	刘坤鹏	俞静	孟庆新	会计	“链群合约”精准激励机制实施效果研究——以海尔生物为例
11	商学院	周抒	施国良	刘聪	项目管理	基于Bert模型的J银行智能问答系统对话性能改进研究
12	商学院	王久钰	陈柳鑫	黄海泉	工程管理	D供电公司配网大修物资采购管理优化研究
13	商学院	胡涛	杨高升	杨东发	工程管理	PC构件装配式桥梁质量问题分析与对策研究——以LT高架桥工程为例
14	商学院	王金艳	牛文娟	李黎	物流工程	随机性需求和低库存下高值医用耗材供应链协调研究
15	商学院	张梦婷	薛松	吴红梅	工业工程与管理	项目型企业数字化转型意愿影响因素研究
16	商学院	马欢	贾琼	张克明	工业工程与管理	在连续时间和依赖型任务下执行多任务的AGV路径规划研究
17	公管院	吴蕾	毛春梅	曹妍妍	公共管理	街道办事处服务辖区经济发展的问题及对策研究——以南通市L街道为例
18	公管院	李佳伟	范仓海	董乔忠	公共管理	协同治理视域下南京市L社区治理问题研究
19	公管院	胡金娟	曹海林	陈燕飞	公共管理	网格化治理中网格员队伍建设研究——以J省Q县为例
20	公管院	李志琴	张玲玲	金伟	公共管理	安徽省J县乡村旅游发展对生态环境的影响及对策研究
21	公管院	张翠翠	韩振燕	李茜	公共管理	南京市工程建设项目审批制度改革问题及对策研究