

## 东华理工大学2023-2024年度优秀博士、硕士学位论文名单

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
1	地球科学学院	徐喆	0818	地质资源与地质工程	赣南地区硬岩型锂矿成矿作用研究	潘家永	博士
2	地球科学学院	闵壮	0818	地质资源与地质工程	阿尔金中段早古生代岩浆-构造活动特征	陈正乐	博士
3	地球科学学院	陈梦雅	0818	地质资源与地质工程	开鲁盆地宝龙山砂岩型铀矿床物质来源、流体活动与铀成矿作用研究	聂逢君	博士
4	地球物理与测控技术学院	张雄杰	0818	地质资源与地质工程	融合伽马能谱解析与分层解释的铀矿定量方法	汤彬	博士
5	测绘与空间信息工程学院	蔡诏晨	070503	地图学与地理信息系统	顾及树木类别的森林地表生物量估测关键技术方法研究	惠振阳	硕士
6	测绘与空间信息工程学院	韩新星	070503	地图学与地理信息系统	基于机器学习与样本迁移算法的鄱阳湖枯水期湿地植被群落时序制图研究	艾金泉	硕士
7	测绘与空间信息工程学院	陈红康	0816	测绘科学与技术	基于深度学习的时序混合预测模型构建及其应用	鲁铁定	硕士
8	测绘与空间信息工程学院	胡芳芳	0816	测绘科学与技术	相关观测加性乘性混合型误差模型的参数估计方法	王乐洋	硕士
9	测绘与空间信息工程学院	李力	0816	测绘科学与技术	基于对流层上层水汽变量的全球变暖和ENSO信号研究	陈志平	硕士
10	测绘与空间信息工程学院	杨巍峰	0816	测绘科学与技术	地基GNSS对流层延迟建模及水汽反演应用研究	吕开云	硕士
11	测绘与空间信息工程学院	赵卫凤	085704	测绘工程	一般形式的加性乘性混合型误差模型的参数估计方法研究	王乐洋	硕士
12	测绘与空间信息工程学院	周福阳	085704	测绘工程	复杂地形下低空摄影测量果树语义分割方法研究	何海清	硕士
13	测绘与空间信息工程学院	樊欢欢	120405	土地资源管理	鄱阳湖生态经济区生态系统服务时空演变、影响因素及空间流动	陆晴	硕士
14	测绘与空间信息工程学院	谢名睿	120405	土地资源管理	多尺度多类型耕地变化格局与驱动机制研究	危小建	硕士
15	测绘与空间信息工程学院	黄丽萍	120405	土地资源管理	基于供需匹配与权衡/协同的武汉市生态系统管理研究	陈荣清	硕士

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
16	地球科学学院	周俊鑫	0705	地理学	赣州市生态系统服务功能评估及分区管理研究	郭福生	硕士
17	地球科学学院	于婷婷	0705	地理学	鄱阳湖典型湿地不同优势植被下土壤有机碳动态及影响机制——以泗洲头为例	钱海燕	硕士
18	地球科学学院	彭锦臣	0705	地理学	基于生态系统服务价值评估的武功山地质公园生态功能分区及补偿研究	叶长盛	硕士
19	地球科学学院	王文意	0709	地质学	陕西华阳川碳酸岩型矿床岩石地球化学及成岩成矿时代研究	刘成东	硕士
20	地球科学学院	张婉珠	0709	地质学	碳酸岩-碱性岩体系稀土元素和高场强元素地球化学行为研究	凌明星	硕士
21	地球科学学院	字艳梅	0709	地质学	藏南驱龙斑岩铜矿床埃达克质岩岩浆分异和热液过程中的K-Mg同位素分馏及其指示意义	田世洪	硕士
22	地球科学学院	杨建俊	0709	地质学	东昆仑造山带海德乌拉铀矿床铁矿物地球化学特征研究	王凯兴	硕士
23	地球科学学院	孙会饶	0709	地质学	华南桃山-诸广铀成矿带营前铀矿床地质学及地质年代学研究	许德如	硕士
24	地球科学学院	孙昊	0709	地质学	鄂尔多斯盆地大宁-吉县区块深部煤层气富集成藏规律研究	高向东	硕士
25	地球科学学院	王瑶	0709	地质学	青岛市市PM2.5中水化学和TC的稳定碳同位素特征及来源解析	陶继华	硕士
26	地球科学学院	夏正霞	0709	地质学	三塘湖条湖组凝灰岩水-岩反应模拟实验与脱玻化成孔机制	戴朝成	硕士
27	地球科学学院	陈旭	0709	地质学	江西星子镇沙岭砂山顶部一处含泥质团块红色砂层的粒度分析及释光年代研究	龚志军	硕士
28	地球科学学院	杨志娟	0709	地质学	兰坪盆地晚三叠世三合洞组沉积特征及古环境研究	朱志军	硕士
29	地球科学学院	周龙跃	0818	地质资源与地质工程	江西相山火山盆地中铀与铅锌成矿空间分异机制	邓腾	硕士
30	地球科学学院	王华	0818	地质资源与地质工程	江西省五宝山钴矿床成矿过程与成矿机理研究	邹少浩	硕士
31	地球科学学院	胡生平	0818	地质资源与地质工程	江西修武盆地埃迪卡拉系-寒武系黑色岩系的沉积环境与钒富集特征	韩善楚	硕士

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
32	地球科学学院	王海洋	0818	地质资源与地质工程	粤北贵东燕山期花岗岩成因：锆石U-Pb年代学、地球化学及Nd-Hf同位素约束	潘家永	硕士
33	地球科学学院	宋珮霞	0853	城市规划	洪涝灾害对云贵高原土地利用及城市化的影响研究	吴伟成	硕士
34	地球科学学院	梁藤曦	0853	城市规划	基于乡村活力评价的广州市花都区村庄分类及高质量发展研究	叶长盛	硕士
35	地球科学学院	张喻星	0853	城市规划	江西省县域城市空间形态与碳排放的关系研究	叶长盛	硕士
36	地球科学学院	李孟华	085703	地质工程	鄂尔多斯盆地南部鸭河湾地区铀矿化特征及成矿远景分析	胡宝群	硕士
37	地球科学学院	王国志	085703	地质工程	基于博弈论组合赋权的煤炭地下气化地质选址评价模型构建及软件开发	黄温钢	硕士
38	地球科学学院	丁孝媛	120405	土地资源管理	环鄱阳湖城市群土地利用转型时空格局及其驱动机制研究	叶长盛	硕士
39	地球物理与测控技术学院	魏康健	0708	地球物理学	水平井沉积粒序地层随钻电磁波测井响应特征研究	秦臻	硕士
40	地球物理与测控技术学院	武召祺	0708	地球物理学	基于先验支撑集信息的地震数据重建方法研究	张华	硕士
41	地球物理与测控技术学院	杨熙熙	0708	地球物理学	基于稀疏反演的多震源混采数据分离方法研究	张华	硕士
42	地球物理与测控技术学院	徐凯迪	0818	地质资源与地质工程	可控源射频大地电磁三维正反演	张志勇	硕士
43	地球物理与测控技术学院	苏鹏锦	0818	地质资源与地质工程	相山和玉华山火山盆地深部电性结构对比研究	邓居智	硕士
44	地球物理与测控技术学院	袁崇伟	0818	地质资源与地质工程	基于深度学习的大地电磁跨尺度反演研究	陈辉	硕士
45	地球物理与测控技术学院	覃金生	0818	地质资源与地质工程	射频大地电磁感应式磁场传感器设计与研制	张志勇	硕士
46	地球物理与测控技术学院	王昕	0854	电子信息	基于改进型DnCNN和VIT的广域电磁数据去噪方法研究	李广	硕士
47	地球物理与测控技术学院	邱俊	0854	电子信息	基于深度学习的光致荧光铀矿石分选初步研究	张焱	硕士

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
48	地球物理与测控技术学	付纯清	0854	电子信息	混合K边界/X荧光密度计的优化设计与实验研究	张焱	硕士
49	地球物理与测控技术学	伍守立	0854	电子信息	基于改进型时域卷积网络的可控源电磁信号识别与去噪方法研究	李广	硕士
50	地球物理与测控技术学	何尚富	085703	地质工程	基于地球物理特征的土石坝隐患智能识别技术研究	邓居智	硕士
51	核科学与工程学院	李泳琿	0827	核科学与技术	基于非线性解析方法的轨道伽马能谱反演月表氢(水)分布特征研究	赵剑锟	硕士
52	核科学与工程学院	李琨	0827	核科学与技术	钴基金属氢氧化物的性能调控及去除U(VI)的性能与机理	李小燕	硕士
53	核科学与工程学院	陈玺婷	0827	核科学与技术	无人机航空伽马谱仪研制与刻度方法研究	吴和喜	硕士
54	核科学与工程学院	张浩然	0827	核科学与技术	基于D-D中子源的多重性测量装置优化与铀定量方法研究	汤彬	硕士
55	化学与材料学院	李文丽	0703	化学	喹啉等氮杂环化合物的光催化制备与酰基甲基化修饰	谢宗波	硕士
56	化学与材料学院	俞珊珊	0703	化学	仿生共轭微孔聚合物的设计合成及其光催化还原铀(VI)性能研究	徐珍珍	硕士
57	化学与材料学院	杨文雯	0703	化学	水自由基阳离子与双键类化合物作用的直接质谱研究	张小平	硕士
58	化学与材料学院	刘紫薇	0703	化学	配体增强UV-Fenton反应去除烟气中NO研究	何飞强	硕士
59	化学与材料学院	彭启行	0805	材料科学与工程	功能化MOFs吸附材料的构筑及其对水溶液中Th(IV)的吸附性能研究	钱勇	硕士
60	化学与材料学院	黄敏	0805	材料科学与工程	某复杂钽/铌矿渣矿物学特征及回收前后铀/钍形态变化规律	刘峙嵘	硕士
61	化学与材料学院	付晓雷	0805	材料科学与工程	磷氧基功能化超交联多孔材料的制备及对铀吸附性能研究	何妍	硕士
62	化学与材料学院	张晴云	0856	材料与化工	新型结晶框架材料用于铀的吸附分离研究	罗峰	硕士
63	化学与材料学院	陆鹏	0856	材料与化工	新型功能化磁性纳米复合材料的制备及对铀吸附性能的研究	袁定重	硕士

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
64	化学与材料学院	梁仁平	0856	材料与化工	具有高效载流子分离共轭微孔聚合物的设计合成及光催化还原铀机制研究	张志宾	硕士
65	机械与电子工程学院	张晓芳	0809	电子科学与技术	无铅双钙钛矿Cs <sub>2</sub> AgBiBr <sub>6</sub> 薄膜制备及忆阻器件应用研究	王可	硕士
66	机械与电子工程学院	陈倩	0809	电子科学与技术	基于动态阈值信号处理方法的超声波燃气表技术研究	李跃忠	硕士
67	机械与电子工程学院	夏国图	0809	电子科学与技术	全无机钙钛矿CsPbBr <sub>3</sub> 核辐射探测器的离子迁移和稳定性研究	张明智	硕士
68	机械与电子工程学院	符晓勇	0809	电子科学与技术	垂直 Co <sub>2</sub> FeSi 和 GdFeCo 合金膜系制备及磁特性研究	王可	硕士
69	机械与电子工程学院	李智	085406	控制工程	具有执行器非线性的机器人变参数滑模轨迹跟踪控制研究	刘树博	硕士
70	机械与电子工程学院	张杰	085501	机械工程	纵扭复合超声振动切割铝蜂窝芯加工特性研究	徐英帅	硕士
71	机械与电子工程学院	叶海鹏	085501	机械工程	增强聚合物水辅注塑成型双弯曲圆管水穿透行为机	柳和生	硕士
72	经济与管理学院	卢梦雷	1202	工商管理	运气感对消费者捐赠意愿的影响研究	赵建彬	硕士
73	经济与管理学院	张芷宁	1202	工商管理	环境规制对工业企业高质量发展的影响研究——基于绿色技术创新的中介作用	朱青	硕士
74	经济与管理学院	周阳	1202	工商管理	二元创新视角下人力资本对有色金属企业全要素生产率的影响研究	徐步朝	硕士
75	经济与管理学院	张玉琪	1251	工商管理	A服饰公司C终端店铺体验营销策略优化研究	罗志红	硕士
76	经济与管理学院	何萌	1251	工商管理	兴盛优选社区电商平台服务质量评价与优化研究	张启尧	硕士
77	经济与管理学院	陆宽	1251	工商管理	GD担保公司融资担保业务风险评价与控制研究	邱卫林	硕士
78	经济与管理学院	赵婉玲	1251	工商管理	价值链视角下哔哩哔哩的盈利模式优化研究	周明	硕士
79	经济与管理学院	毛文凤	1251	工商管理	基于熵权TOPSIS法的比亚迪财务绩效评价研究	蔡伟	硕士

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
80	经济与管理学院	冯松松	1253	会计	江西铜业ESG披露动因及效应研究	邱卫林	硕士
81	经济与管理学院	杨蕾	1253	会计	价值链视角下T企业营运资金管理研究	张海涛	硕士
82	经济与管理学院	陈园园	1253	会计	凯盛新材分拆上市动因及绩效研究	张海涛	硕士
83	理学院	徐果	0701	数学	求解两类演化偏微分方程的高效时间并行化预处理研究	张建华	硕士
84	理学院	谢冰	0701	数学	多体量子系统中的单配性与多配性关系	李波；胡彬	硕士
85	理学院	欧阳旺林	0701	数学	几类热传导反问题的数值解法	刘唐伟	硕士
86	理学院	陈振兴	0701	数学	基于局部观测数据的几类抛物型方程反问题的数值计算	阮周生	硕士
87	理学院	刘桂娟	0701	数学	识别时间分数阶径向热传导方程未知源项的两种正则化方法	张文	硕士
88	马克思主义学院	包鑫	0305	马克思主义理论	习近平全球生态治理观研究	华启和	硕士
89	马克思主义学院	蔡锦宜	0305	马克思主义理论	全人类共同价值的马克思主义哲学意蕴与实践路径研究	虞新胜	硕士
90	马克思主义学院	杨晨	0305	马克思主义理论	马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的	欧阳霞	硕士
91	师范学院	储家磊	045107	学科教学(生物)	基于SOLO分类理论的科学思维水平分析与培养策略研究——以高考生物试题中“文字叙述题”为例	陈传红	硕士
92	师范学院	张婉玉	045107	学科教学(生物)	基于项目式学习的高中生物学单元复习课教学设计研究与实践	陈传红	硕士
93	水资源与环境工程学院	王廷金	0815	水利工程	双季稻田水氮利用与损失特征及调控研究	郭巧玲	硕士
94	水资源与环境工程学院	王师齐	0818	地质资源与地质工程	异养硝化-好氧反硝化菌处理稀土矿山地下水氮污染性能及机理研究	高柏	硕士
95	水资源与环境工程学院	霍晓峰	0818	地质资源与地质工程	微塑料及其衍生溶解性有机质在饱和多孔介质中的迁移研究	章艳红	硕士

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
96	水资源与环境工程学院	黄亚雄	0830	环境科学与工程	掺硫活性炭活化过二硫酸盐降解土霉素的研究	郭耀萍	硕士
97	水资源与环境工程学院	徐敏	085701	环境工程	高性能Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 电极的制备及其用于构建CO <sub>2</sub> 还原-C1氧化耦合系统的研究	蒋浩	硕士
98	水资源与环境工程学院	郑明鑫	085905	市政工程(含给排水等)	铅基金属有机框架孔结构调控及其对U(VI)吸附过程影响研究	李寻; 宣铿	硕士
99	土木与建筑工程学院	江元琪	0814	土木工程	含共线等长双裂纹损伤钢构件力学试验及呈现脆性性能概率分析方法研究	昌毅	硕士
100	土木与建筑工程学院	张晓丽	0818	地质资源与地质工程	锂渣-煤矸石-玄武岩纤维三掺复合型混凝土性能研究	查文华	硕士
101	土木与建筑工程学院	周伟昊	0857	资源与环境	装配中央约束耦合器的全钢防屈曲支撑的力学性能研究	高金贺	硕士
102	土木与建筑工程学院	汪材森	085901	土木工程	CFRP加固高温后钢管锂渣混凝土柱轴压性能研究	梁炯丰	硕士
103	土木与建筑工程学院	金修伟	085901	土木工程	水泥预注浆-人工冻结联合加固地铁隧道温度场及融沉控制研究	鹿庆蕊	硕士
104	土木与建筑工程学院	万凯	085901	土木工程	基于网格化的城市建筑群最优设防烈度与抗震韧性评估方法研究	昌毅	硕士
105	外国语学院	刘秀	045108	学科教学(英语)	基于支架式教学的高中英语整本书阅读教学研究	吴冰	硕士
106	文法与艺术学院	严嘉瑶	0301	法学	平台数据利用规则的反思与重构	刘俊	硕士
107	文法与艺术学院	张学彬	0301	法学	侵犯国格行为的刑法分类规制模式研究	吴萍	硕士
108	文法与艺术学院	李荣荣	0301	法学	侵犯公民个人信息罪的法益识别研究	吴萍	硕士
109	文法与艺术学院	解悦乔	0301	法学	保护地役权视域下自然保护地财产权限制与补偿研究	黄胜开	硕士
110	文法与艺术学院	陈康	0301	法学	环境犯罪视阈下的企业刑事合规制度研究	朱志权	硕士
111	文法与艺术学院	付佳思	0351	法律	生态环境修复责任司法适用研究	朱志权	硕士

序号	学院	姓名	专业代码	专业名称	学位论文题目	导师	层次
112	文法与艺术学院	钟强	045103	学科教学(语文)	项目式学习在初中语文写作教学中的应用研究	黄振华	硕士
113	文法与艺术学院	赵汝彬	045103	学科教学(语文)	大单元视域下的高中语文情境教学实施路径研究	曾琪	硕士
114	文法与艺术学院	朱佳颖	045103	学科教学(语文)	统编版高中语文现当代小说思辨性阅读教学策略研究	曾琪	硕士
115	文法与艺术学院	赖浩忠	045103	学科教学(语文)	七年级语文“家国情怀”主题单元作业设计研究	李小兰	硕士
116	文法与艺术学院	陈晨力	0501	中国语言文学	《贺享雍乡土小说创作论》	杨超高	硕士
117	文法与艺术学院	封媛	0501	中国语言文学	明清时期文天祥题材戏曲研究	徐国华	硕士
118	文法与艺术学院	曾赛	0501	中国语言文学	《中国人民文艺丛书》“戏曲”选篇研究	刘文辉	硕士
119	信息工程学院	李钰彬	0812	计算机科学与技术	基于深度学习的层次文本分类方法研究	张军	硕士
120	信息工程学院	刘昕	0812	计算机科学与技术	基于深度学习的地质命名实体识别研究	徐洪珍	硕士
121	信息工程学院	冯锦梁	0812	计算机科学与技术	基于增强局部学习与全局注意力机制的三维点云分析方法研究	王蕾	硕士
122	信息工程学院	张寰宇	0812	计算机科学与技术	基于机器学习的地浸采铀注液量与浸出率预测研究	刘志锋	硕士