

## 湖南大学2023年优秀博士学位论文名单

序号	作者姓名	论 文 题 目	专业名称	导师姓名	是否推荐省优
1	朱崇政	乳化沥青冷再生混合料长期性能的演变机理及影响因素研究	交通运输工程	张恒龙	否
2	焦登武	磁场调控水泥基材料的流变性	土木工程	史才军	是
3	李亚峰	齿轮齿条式电涡流阻尼装置及其控制效果研究	土木工程	李寿英	是
4	刘海力	图式再现视野下的建筑图式理论 及“地方实践图式”研究	建筑学	魏春雨	是
5	狄棒	异构系统内存架构的安全与数据一致性问题研究	计算机科学与技术	陈浩	否
6	龙亚辉	基于图机器学习的微生物网络关系预测算法研究	计算机科学与技术	骆嘉伟	是
7	李波	氢键调控石墨相氮化碳光催化性能研究	材料科学与工程	胡望宇	是
8	洪乐荣	高压直流输电换相失败防治技术及实验平台研究	电气工程	罗安	是
9	黄文	大扰动时孤岛微电网运行特性分析与优化控制研究	电气工程	帅智康	是
10	刘乾易	电力感应调控滤波理论与应用研究	电气工程	李勇	否
11	谢婷	基于低秩稀疏约束的高光谱遥感图像复原方法研究	控制科学与工程	李树涛	是
12	贺其	含孔隙一体化防护微胶囊涂层壳结构的湿热力学行为研究	力学	戴宏亮	是
13	蒙象华	结构随机不确定性正反向传播方法研究	机械	刘杰	否
14	何知义	多源信号张量空间的旋转机械智能故障诊断方法研究	机械工程	程军圣	否
15	蒋宏勇	CFRP薄壁结构耐撞性与失效机理研究	机械工程	任毅如	是
16	石明辉	基于近场声悬浮的非接触式轴承和超声马达理论分析与实验研究	机械工程	冯凯	是
17	余江芳	有机固废热解生物炭的制备与性能优化及其去除水体有机污染物机理研究	环境科学与工程	汤琳	是
18	杨洋	石墨相氮化碳基光催化材料的设计合成及其降解水中典型抗生素的研究	环境科学与工程	曾光明	否
19	赵蓓	新型二维材料及范德华异质结的可控合成与电子学特性研究	化学	段曦东	是
20	葛勇杰	银纳米线的合成及其在透明电极和表面增强拉曼散射方面的应用	化学	胡家文	否
21	刘松杨	凝集体的生物膜包被及其一氧化氮产生与应用研究	化学	王柯敏	是
22	骆星宇	基于鸟嘌呤四链体荧光点亮系统的生物成像和分析传感研究	化学	聂舟	是
23	张晓文	固体酸-碱复合催化剂用于催化富二氧化碳单乙醇胺溶液再生性能的研究	化学工程与技术	梁志武	是
24	张艳文	凝集体原始细胞的模型构建及其与细胞的相互作用研究	化学	羊小海	否
25	李珂	沉淀型荧光探针的设计、合成及原位生物成像研究	化学	宦双燕	是
26	张景慧	基于功能核酸的细胞选择性调控以及传感分析研究	化学	聂舟	否

## 湖南大学2023年优秀博士学位论文名单

序号	作者姓名	论 文 题 目	专业名称	导师姓名	是否推荐省优
27	盖军民	钾基电池的构建和储能机理研究	物理学	鲁兵安	是
28	杨玲玲	高功率掺铒氟化物光纤激光光源及其光场多维调控技术研究	电子科学与技术	赵楚军	否
29	张征	基于生物信息学方法研究哺乳动物病毒受体特征及受体预测	生物学	彭友松	是
30	邱朵	鲁棒低秩张量恢复的模型及算法研究	数学	白敏茹	是
31	王玉泽	空气污染、环境规制与居民健康	理论经济学	罗能生	是
32	金友森	银企距离对企业进出口的影响研究	应用经济学	许和连	是
33	王振国	全球价值链功能升级及驱动因素研究：来自中国的证据	应用经济学	张亚斌	是
34	李磊	中国积极老龄化水平的时空演化及驱动机制研究	应用经济学	李连友	否
35	金倩颖	基于非参数前沿面的分类模型及应用研究	管理科学与工程	周忠宝	是
36	王中	民事科学证据可靠性认定实证研究	法学	屈茂辉	是
37	杨艳霞	神经机器翻译译后编辑针对翻译学员的可用性评估实证研究	外国语言文学	王湘玲	是
38	赵伟	清代省会书院制度研究（1644-1850）	中国史	邓洪波	是