2020 届市政工程第一组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年4月4日上午8:30

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
伍健伯	全日制	市政工程	李亚峰/教授	抑制剂强化亚硝化协同厌氧氨氧化 工艺处理低 C/N 废水的试验研究
刘梦佳	全日制	市政工程	李亚峰/教授	改性活性炭辅助微波-Fenton 法处理活性艳红 X-3B 废水的试验研究
赵斌鑫	全日制	市政工程	李亚峰/教授	磁性氧化石墨烯复合材料的制备及 吸附亚甲基蓝试验研究
满心祁	全日制	市政工程	李亚峰/教授	超声强化 Fe ₃ O ₄ -MnO ₂ 类 Fenton 体系处理亚甲基蓝废水的试验研究
舒金锴	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	张伟/教授	混凝一改性贝壳/La-Fe-TiO ₂ 光催化 氧化含吡啶废水的试验研究
程浩	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	胡成/教授级高工	汤河水库水源地保护区优化调整及 保护对策研究
王斯琪	全日制	市政工程	杨辉/副教授	UV 强化 Fe/Cu 催化非均相 Fenton 体系处理孔雀石绿废水试验研究
苟德菲	全日制	市政工程	杨辉/副教授	广州市 S 区深层隧道排水系统优化 调度运行策略模拟研究
于天宇	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	张立成/教授级高工	碳源在多阴极室反硝化除磷产电工 艺中的影响研究
于跃	全日制	市政工程	唐玉兰/教授	PVDF-g-PEGMA/PVDF/CNTs 膜的 制备与性能研究
王雅峰	全日制	市政工程	唐玉兰/教授	浑河流域沈抚段水质稳定达标方案 研究

答辩委员会主席:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
班福忱	教授	沈阳建筑大学	是	否	

答辩委员会成员:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
胡筱敏	教授	东北大学	是	否	
蒋白懿	教授	沈阳建筑大学	是	否	
张吉库	教授	沈阳建筑大学	是	否	
唐婧	副教授	沈阳建筑大学	是	否	

答辩秘书				
姓名				
王海曼				

2020 届市政工程第二组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年4月4日上午8:30

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
许祥祥	全日制	市政工程	李军/教授	包埋厌氧氨氧化菌制备及对低温低氨氮 废水处理试验研究
王葳	全日制	建筑与土木工程(市政方向)	王冰/副教授	紫外线游离氯降解有机微污染物质的作 用效能研究
肖雪婷	全日制	市政工程	王冰/副教授	磁性生物炭壳聚糖的制备及处理油田采 出水试验研究
孟佳	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	晁雷/教授	含油清淤底泥处理技术研究—以盘锦市 清水河流域为例
王国建	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	李军/教授	富里酸与腐殖酸对 CANON 工艺脱氮性能,污泥性质及微生物群落的影响
王闯	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	李军/教授	中低温下外源添加 K+对厌氧氨氧化工艺 处理高盐度废水脱氮效能影响的试验研 究
徐光启	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	晁雷/教授	辽河流域城市重污染河流治理技术集成 与工程绩效评估
张枭雄	全日制	建筑与土木工程 (市政方向)	刘强/教授	SZ 市龙岗区道路面源污染特征研究
沈健	全日制	市政工程	刘强/教授	自制 Cu/Co 催化剂催化氧化硝基苯的研究
刘胤哲	全日制	市政工程	晁雷/教授	基于断面达标的辽河流域污水厂尾水深 度处理技术研究
孟显松	全日制	市政工程	李军/教授	低温胁迫下 ZVI 及 Fe-C 颗粒对 ANAMMOX 脱氮效能的影响

答辩委员会主席:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
李亚峰 教授 沈阳建筑大学 是 是					

1.1 6	TH 41.)/ ₁ / ₁	77 🖂	14 17
姓名	职称	单位	硕导	博导
黄彦	教授级高工	沈阳市市政工程设计研	目	不
	秋 文 级 向 上	究院有限公司	是	否
唐玉兰	教授	沈阳建筑大学	是	是
张立成	教授	沈阳建筑大学	是	否
杨辉	副教授	沈阳建筑大学	是	否

答辩秘书				
姓名				
施恩	讲师	沈阳建筑大学		

2020 届市政工程三组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年04月04日上午8:30

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
宋孟鑫	全日制	市政工程	张吉库/教授	通过接触曝气氧化 法强化人工浮岛防 治水污染的试验研 究
孙冕	全日制	市政工程	张吉库/教授	气提式 A2O 生物膜反应器处理农村生活污水的试验与工程设计
王子龙	全日制	市政工程	张吉库/教授	改良型 A2/0 工艺处 理农村生活污水优 化研究
王袆涵	全日制	市政工程	张吉库/教授	电絮凝-改性木屑 吸附回收尿液中氮 磷的试验研究
杨龙翔	非全日制	市政工程	张吉库/教授	地表水源剑水蚤去 除技术研究与工艺 改造
郭芷彤	全日制	市政工程	班福忱/教授	城市供水管网巡检 系统的设计与研究
张晶	全日制	市政工程	班福忱/教授	BIM 技术在某住宅 给排水系统中的应 用及效益评价研究
赵鑫宇	全日制	市政工程	班福忱/教授	电化学法去除生活 污水中氨氮的试验 研究
李光昊	全日制	市政工程	唐婧/副教授	发酵产氢电刺激促 进技术及其发酵液 强化生物脱氮研究
侯哲	全日制	市政工程	唐婧/副教授	低温低浊微污染水 的强化混凝效果及 絮体的性能研究
郑继鹏	全日制	市政工程	蒋白懿/教授	低温低浊微污染水 的强化混凝效果及 絮体的性能研究

答辩委员会主席:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
李军	教授	沈阳建筑大学	是	是	

答辩委员会成员:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
孙笙	教授级高工	沈阳市给排水勘 察设计研究院	是	否	
刘强	教授	沈阳建筑大学	是	否	
見雷	教授	沈阳建筑大学	是	否	
王冰	副教授	沈阳建筑大学	是	否	

答辩秘书				
姓名				
律泽 讲师 沈阳建筑大学				

2020 届供热一组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年4月1日上/下午1:00

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
刘瑞囡	全日制	供热、供燃 气、通风及 空调工程	张晓明/ 教授	光伏幕墙在光电光热建筑一体化 中的模拟研究
敖鑫	全日制	建筑与土木 工程(供热 方向)	王宏伟/ 教授	基于实地调研的山东地区农村冬 季取暖节能策略研究
陈鑫	全日制	建筑与土木 工程(供热 方向)	郭海丰/ 副教授	机械通风冷却塔逆用塔的性能研 究
李明远	全日制	供热、供燃 气、通风及 空调工程	邹惠芬/ 教授	城市集中供热系统长输管线设计 与管网优化研究
张天枢	全日制	供热、供燃 气、通风及 空调工程	郭海丰/ 副教授	热管应用于地道风系统换热性能 的研究
许华萌	全日制	建筑与土木 工程(供热 方向)	邹惠芬/ 教授	基于热环境优化的寒地门厅空间 缓冲腔体设计策略研究
王李子	全日制	供热、供燃 气、通风及 空调工程	尚少文/ 副教授	严寒地区空气源热泵直接地板辐 射供暖的效果研究
周文静	全日制	建筑与土木 工程(供热 方向)	王宏伟/ 教授	不同气候地区典型城市办公建筑 固体电蓄热采暖适宜性研究
刘晓畅	全日制	供热、供燃 气、通风及 空调工程	张晓明/ 教授	风力制热一地源热泵双热源供暖 系统仿真研究
潘欣	全日制	供热、供燃 气、通风及 空调工程	尚少文/ 副教授	地埋管出水温度影响因素及周围 土壤温度变化研究

	答辩委员会主席:					
姓名	姓名					
邹惠芬	教授	沈阳建筑大学市政与环境工程学院	是	否		

	答辩委员会成员:					
姓名	职称	单位	硕导	博导		
侯鸿章	教授级 高工	中国建筑东北设计研究院有限公司	是	否		
张晓明	教授	沈阳建筑大学市政与环境工程学院	是	否		
王宏伟	教授	沈阳建筑大学市政与环境工程学院	是	否		
尚少文	副教授	沈阳建筑大学市政与环境工程学院	是	否		

答辩秘书				
姓名	职称	单位		
郭海丰	副教授	沈阳建筑大学市政与环境工程学院		
于凌燕	讲师	沈阳建筑大学市政与环境工程学院		

2020 届供热二组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年4月4日下午1:00

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
刘赫	学硕	供热、供燃气、 通风及空调工程	于水/教授	基于 CRITIC 的 公共机构被动式 能源利用的适宜 性研究
白璐	学硕	供热、供燃气、 通风及空调工程	于水/教授	基于计算分析的 被动式能源利用 的适宜性研究
杨江辉	学硕	供热、供燃气、 通风及空调工程	于水/教授	公共机构主被动 能源供应优化协 调耦合研究
高启翔	专硕	建筑与土木工程 (供热方向)	于水/教授	基于 MARKAL 模型公共机构太阳能与主动能源耦合研究
李环宇	专硕	建筑与土木工程 (供热方向)	冯国会/教授	公共机构太阳能 与主动式能源耦 合利用适宜性研 究
柳梦媛	专硕	建筑与土木工程 (供热方向)	冯国会/教授	公共机构浅层地 热能与主动式能 源耦合利用适宜 性研究
戴鹏飞	专硕	建筑与土木工程 (供热方向)	王宏伟/教授	公共机构主动式 能源与被动式能 源供应技术评价 体系研究
郑 银	学硕	供热、供燃气、 通风及空调工程	王贵强/副教授	基于深度学习的 公共机构热泵式 供热系统优化技 术研究
李 画	专硕	建筑与土木工程 (供热方向)	刘馨/副教授	公共机构节能关 键技术应用效果 评价体系研究
隋红亮	学硕	供热、供燃气、 通风及空调工程	刘馨/副教授	典型公共机构建 筑能耗追踪及碳 排放分析

答辩委员会主席:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
冯国会	教授	沈阳建筑大学	是	是	

答辩委员会成员:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
冯国会	教授	沈阳建筑大学	是	是	
王宏伟	教授	沈阳建筑大学	是	是	
刘贵军	教授级 高级工程师	中国建筑东北设计 研究院有限公司	否	否	
李旭林	副教授	沈阳建筑大学	是	否	
刘馨	副教授	沈阳建筑大学	是	否	

答辩秘书				
姓名	职称	单位		
于水	教授	沈阳建筑大学		
王贵强	副教授	沈阳建筑大学		

2020 届供热三组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年04月02日下午13:30

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
刘莹	专业型	建筑与土木工程 (供热)	郝红/副教授	供热管网故障评 价与预警
王睿嘉	专业型	建筑与土木工程 (供热)	郝红/副教授	太阳能热泵再生 的转轮供暖净化 系统研究
王美淇	学术型	供热、供燃气、通风及空调工程	郝红/副教授	沈阳地铁防排烟 系统数值模拟分 析
邓钧予	专业型	建筑与土木工程	郭海丰/副教授	基于冷却塔逆用 的缓解热岛效应 模拟研究
纵婉婉	学术型	供热、供燃气、通风及空调工程	于靓/副教授	严寒地区绿色建 筑高热工性能外 墙和屋顶技术适 应性研究
郭福昌	学术型	供热、供燃气、通风及空调工程	于靓/副教授	基于老年人的既 有居住建筑健康 化改造策略研究
毕晓萱	学术型	供热、供燃气、通风及空调工程	李刚/副教授	室内侧换热器对 冷剂式辐射空调 系统性能影响的 研究
郑纤芳	学术型	供热、供燃气、通风及空调工程	李刚/副教授	室外侧换热优化 对冷剂式辐射空 调系统性能影响 的研究

答辩委员会主席:				
姓名	职称	单位	硕导	博导
马福多	高级工程师	中国建筑东北设计研究院有限公	否	否
		司		

	答辩委员会成员:					
姓名	职称	单位	硕导	博导		
李刚	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
程明远	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
郭海丰	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
于靓	副教授	沈阳建筑大学	是	否		

答辩秘书					
姓名	职称	单位			
王贵强	副教授	沈阳建筑大学			
郝红	副教授	沈阳建筑大学			

2020 届供热四组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年4月4日上午8:30

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
刘家森	全日制专业硕士	建筑与土木工程 (供热方向)	冯国会/教授	村镇建筑多能源耦合供暖 系统优化设计及控制策略 研究
王悦	全日制专业 硕士	建筑与土木工程 (供热方向)	冯国会/教授	近零能耗居住建筑渗风能 耗与新风系统运行控制策 略耦合规律研究
张峥	全日制专业 硕士	建筑与土木工程 (供热方向)	冯国会/教授	TiO ₂ -ACF光催化净化室内 空气中过敏原的研究
王楷然	全日制专业 硕士	建筑与土木工程 (供热方向)	冯国会/教授	严寒地区近零能耗居住建 筑热舒适性优化研究

答辩委员会主席:					
姓名 职称 单位 硕导 博导					
刘贵军	教授级 高级工程师	中国建筑东北设计 研究院有限公司	是	否	

答辩委员会成员:						
姓名	职称	单位	硕导	博导		
黄凯良	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
李旭林	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
王贵强	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
郝红	副教授	沈阳建筑大学	是	否		

答辩秘书				
姓名	职称	单位		
刘馨	副教授	沈阳建筑大学		
赫娜	讲师	沈阳建筑大学		

2020 届供热五组研究生答辩公示

答辩时间: 2020 年 04 月 05 日上午 08:30 答辩形式: 线上

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
何东阳	全日制学术学位	供热、供燃气、 通风及空调工程	康智强/ 副教授	夏热冬冷地区 被动式新风一 体系统的应用
赵丹	全日制专业学位	建筑与土木工程 (供热)	康智强/副教授	研究 平板太阳能集 热器关键参数 计算及设计优 化研究
杨宜儒	全日制学术学位	供热、供燃气、 通风及空调工程	康智强/ 副教授	严寒地区被动 式超低能耗建 筑外窗节能模 拟研究
马赫岭	全日制专业学位	建筑与土木工程 (供热)	李彗星/ 教授	基于 BIM 技术 的暖通设备运 维管理研究
禹蒙	全日制学术学位	供热、供燃气、 通风及空调工程	李彗星/ 教授	中式烹饪厨房 细颗粒物散发 特性及人员健 康风险评估
陆宇航	全日制专业学位	建筑与土木工程 (供热)	李彗星/ 教授	高校浴池余热 梯级回收系统 及高效利用技 术研究
王诗蒙	全日制学术学位	供热、供燃气、通风及空调工程	李彗星/ 教授	北方农村住宅 太阳能与地源 热泵联合供暖 系统模拟优化 研究

刁兴宇	全日制专业学位	建筑与土木工程 (供热)	李彗星/ 教授	基于高校浴池 余热利用系统 自响应相变储 能水箱研究
王珺	全日制专业学位	建筑与土木工程 (供热)	黄凯良/ 副教授	严寒地区冬季 住宅厨房甲醛 与 VOCs 污染特 征及补风优化 分析
孙文	全日制专业学位	建筑与土木工程 (供热)	黄凯良/ 副教授	辽宁地区机械 通风住宅空气 质量监测与通 风模式研究
吴玥	全日制学术学位	供热、供燃气、 通风及空调工程	刘馨/ 副教授	严寒地区典型 办公建筑空气 源热泵运行特 性及效果提升

答辩委员会主席:					
姓名 职称 单位 硕导 博导					
郭晓朝	教授级高级工程师	辽宁省建筑研究 设计院	否	否	

答辩委员会成员:						
姓名	职称	单位	硕导	博导		
李彗星	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
康智强	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
王贵强	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
黄凯良	副教授	沈阳建筑大学	是	否		

答辩秘书				
姓名	职称	单位		
赫娜	讲师	沈阳建筑大学		
刘馨	副教授	沈阳建筑大学		

2020 届环境一组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年4月1日下午13:00

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
孟祥焘	全日制	环境科学与工程	潘俊/教授	石佛寺水库沉积物中氮污染 物的生物地球化学行为及防 治研究
陈岩岩	全日制	环境科学与工程	潘俊/教授	南运河段管廊工程对盛京医 院水源热泵工程的影响及调 控
孙舶洋	全日制	环境工程	魏炜/教授	微孔曝气—生态浮岛技术对 微污染水体的处理及机制研 究
李娜	全日制	环境工程	牛明芬/教授	秸秆与煤矸石混配基质对水 稻秧苗特性研究
王争妍	全日制	环境科学与工程	牛明芬/教授	大伙房水库中邻苯二甲酸酯 污染水平及暴露风险评价
张跃瀚	全日制	环境工程	刘旭东/ 副教授	SBR 工艺中微膨胀活性污泥 法处理生活污水的研究
张莹	全日制	环境科学与工程	孙剑平/ 副教授	改性 5A 分子筛对水中 Cr3+ 吸附效果及机理研究
符昊	全日制	环境工程	孙剑平/ 副教授	生物强化 SBR 系统对磷霉素制药废水处理效果研究

答辩委员会主席:					
姓名	职称	单位	硕导	博导	
陈欣	教授	中国科学院沈阳 应用生态研究所	是	是	

答辩委员会成员:						
姓名	职称	单位	硕导	博导		
李亚峰	教授	沈阳建筑大学	是	是		
胡俊生	教授	沈阳建筑大学	是	否		
徐丽	副教授	沈阳建筑大学	是	否		
魏婕	副教授	沈阳建筑大学	是	否		

答辩秘书				
姓名	职称	单位		
亢涵	副教授	沈阳建筑大学		
鹿晓菲	讲师	沈阳建筑大学		

2020 届环境二组研究生答辩公示

答辩时间: 2020年4月1日下午13:00

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
\ \ \ \	人口丸山	北京 初	胡俊生/	三维电极降解偶氮染料废水的
苏博	全日制	环境科学与工程	教授	研究
+Z 只到 \=	∧ □ kıl	74444444444444444444444444444444444444	李亚峰/	倒置 A2/O—MBR 组合工艺处理
杨嗣靖	全日制	环境科学与工程	教授	低 C/N 废水试验研究
JV 455	∧ □ kıl	17	李亚峰/	UV 强化 Fe/Ce 双负载 Fenton
张策	全日制	环境工程	教授	体系处理农药废水试验研究
木出和	△□≠Ⅱ	订拉丁和	徐丽/	冻土退化不同程度地区湿地土
李成旭	全日制	环境工程	副教授	壤温室气体排放特征
花老痘	人口也	744412411111111111111111111111111111111	徐丽/	改性人工湿地填料对农村分散
范莉婷	全日制	环境科学与工程	副教授	性污水的除磷性能研究
分析金	△□⊭□	17.按一和	魏婕/	阳离子红 X-GRL 的臭氧微纳米
刘树鑫	全日制	环境工程	副教授	气浮技术处理研究
工计成	△□⊭□	17.按一和	亢涵/	滑翔医院高铁锰地下水对回灌
王谋薇	全日制	环境工程	副教授	堵塞规律研究

答辩委员会主席:					
姓名 职称 单位 硕导 博导					
王俭 教授 辽宁大学 是 否					

答辩委员会成员:				
姓名	职称	单位	硕导	博导
潘俊	教授	沈阳建筑大学	是	是
魏炜	教授	沈阳建筑大学	是	否
牛明芬	教授	沈阳建筑大学	是	否
刘旭东	副教授	沈阳建筑大学	是	否
孙剑平	副教授	沈阳建筑大学	是	否
徐厚生	副教授	沈阳建筑大学	是	否

答辩秘书				
姓名				
王宇佳	讲师	沈阳建筑大学		
林晔	副教授	沈阳建筑大学		

2020 届辽河院研究生答辩公示

答辩时间: 2020年 04月 02日上午 08:30

学生姓名	学生类别	专业	导师/职称	学位论文题目
		全日制学硕 市政工程		污泥修复沙化土
焦美怡	全日制学硕		黄殿男/副教授	壤氮素迁移转化
	土口刚子坝	111 42 -1-12	央成为/町初文	规律及 PAM 保
				氮效果研究
				双膜法污水厂尾
庞博文	全日制学硕	市政工程	傅金祥/教授	水深度处理试验
				研究
				生化与物化耦合
李晓溪	全日制学硕	市政工程	傅金祥/教授	工艺污水深度处
				理效能试验研究
				外源磷浓度对厌
钱杰	全日制学硕	市政工程	使人光/ 4 /4	氧氨氧化脱氮效
技 流	至口刺子侧 	11以上住	傅金祥/教授	能及污泥特性影
				响
				基于 ASM2D 模
初从会	全日制学硕) and TH	傅金祥/教授	型的改良
梁伦彰	至口刺子侧 	市政工程		DAT-IAT 工艺模
				拟及优化
				生化与物化对比
张喆	全日制专硕	环境工程	朱京海/教授	强化处理低温污
				水效能研究

范冬晗	全日制专硕	环境工程	傅金祥/教授	MG 沸石制备及 其对水中氨氮吸 附研究
宁宇	全日制学硕	环境科学与工程	马兴冠/教授	人工湿地去除高 速服务区污水磷 研究
范维利	全日制学硕	环境科学与工程	由昆/副教授	载锰活性氧化铝 处理地下水中 氟、铁离子效能 研究
曾飞	全日制专硕	建筑与土木工程 (市政工程方 向)	李微/副教授	UASB-SBR 工艺 处理高浓度大蒜 加工废水试验研 究
王静	全日制专硕	建筑与土木工程 (市政工程方 向)	郜玉楠/副教授	基于壳聚糖改性 滤料的优选及过 滤除氮效能研究
蒋安娜	全日制专硕	建筑与土木工程 (市政工程方 向)	刘军/教授	生物质吸附剂土 茯苓对废水中 Hg2+的吸附研 究
董万里	全日制专硕	建筑与土木工程 (市政工程方 向)	刘军/教授	石英砂负载巯基 吸附含汞废水试 验及机理研究

答辩委员会主席:				
姓名	职称	单位	硕导	博导
		中国科学院沈		
李培军	教授	阳应用生态研	是	是
		究所		

答辩委员会成员:				
姓名	职称	单位	硕导	博导
傅金祥	教授	沈阳建筑大学	是	是
马兴冠	教授	沈阳建筑大学	是	是
黄殿男	副教授	沈阳建筑大学	是	否
由昆	副教授	沈阳建筑大学	是	否
刘军	教授	沈阳建筑大学	是	否
袁雅姝	副教授	沈阳建筑大学	是	否

答辩秘书				
姓名				
张黎 讲师 沈阳建筑大学				