

答辩时间：2015年6月5日上午9:00，各组答辩地点如下：

第一组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5706

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	党志	教授	华南理工大学	
	委员	黄伟林	教授	美国罗格斯大学	
	委员	周少奇	教授	华南理工大学	
	委员	杨琛	副教授	华南理工大学	
	委员	易筱筠	副教授	华南理工大学	
	秘书	刘利	讲师	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117480	费志宾	男	黄少斌	基于天然纤维素的环境功能材料的制备与性质研究	应用研究	
2	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117497	段文静	女	石林	利用硅灰石制备硅肥的研究	应用研究	
3	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117503	李跃武	男	吴平霄	高岭土固定GY2B优化其降解性能的研究	应用研究	
4	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117572	李丽	女	邹定辉	环境中磷化氢对水稻根际土壤性质以及根际有效磷的影响探究	应用研究	
5	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117824	吴俭	女	潘伟斌	酒石酸等5种有机酸对镉、镍、铬污染土壤清洗效果与影响因素研究	应用研究	
6	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117862	尹鹏	男	石林	改性工业废渣对重金属污染土壤的稳定化修复研究	应用研究	
7	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118050	杨玥	女	张太平	广州感潮河道黑臭底泥产电及修复研究	应用研究	
8	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118111	杨崇	男	朱能武	嗜酸菌胞外聚合物促进线路板浸出的作用及机制研究	应用研究	

第二组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5708

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	胡勇有	教授	华南理工大学	
	委员	吕斯濠	教授	东莞理工大学	校外专家
	委员	任源	教授	华南理工大学	
	委员	周兴求	教授	华南理工大学	
	委员	李平	副教授	华南理工大学	
	秘书	施召才	实验师	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117541	聂红燕	女	张永清	嗜酸性细菌浸出线路板的吸附行为、动力学及机理研究	应用研究	
2	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117664	陈少毅	男	胡芸	表面活性剂-Burkholderia xenovorans LB400体系对低氯代	应用研究	
3	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117749	李晓梅	女	陆少鸣	曝气生物活性炭滤池过滤组合工艺处理微污染原水研究	应用研究	
4	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117763	韩伟	男	马邕文	基于混合智能算法在造纸废水厌氧消化处理过程多目标优化中的研究	应用研究	
5	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117770	舒亚婕	女	马邕文	氨基修饰的SiO ₂ 包覆零价铁复合颗粒的合成及其降解氯酚的研究	应用研究	
6	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117886	刘博	男	万金泉	基于LS-SVM的厌氧发酵过程软测量建模研究	应用研究	
7	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117916	徐荣华	男	韦朝海	焦化废水溶解性有机物的可生物降解特性及光谱学研究	应用研究	
8	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118098	张莉祥	男	周少奇	改性橘子皮对水中高氯酸盐的吸附性能研究	应用研究	
9	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117657	全凤	女	胡芸	双官化有序介孔分子筛的制备及其对壬基酚的吸附性能研究	应用研究	

第三组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5801

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	刘江	教授	华南理工大学	
	委员	黄碧纯	教授	华南理工大学	
	委员	胡芸	教授	华南理工大学	
	委员	郑君瑜	教授	华南理工大学	
	委员	付名利	副教授	华南理工大学	
	秘书	程爽	讲师	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117435	邱雪珍	女	Che-Jen Lin	顺德区2015年大气污染防治实施方案编制及费效评估	应用研究	
2	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117534	王冠男	女	叶代启	碳纳米管表面性质对Cu基催化剂催化CO ₂ 加氢合成甲醇性能的影响	应用研究	
3	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117565	邓亚运	女	邹定辉	大气CO ₂ 浓度升高对不同生长条件下三种大型海藻光合作用的影响	应用研究	
4	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117794	刘尘	女	牛晓君	大气环境变化对电子废弃物拆解区土壤中PBDEs、TBBPA自然降解过程	应用研究	
5	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118005	肖景方	女	叶代启	工业源挥发性有机物总量控制方案的研究	应用研究	
6	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118128	龙世程	男	朱云	多区域大气污染控制响应曲面模型的改进与应用研究	应用研究	
7	学术型学位硕士	083001	环境科学	201222800090	DUONG BUI THANH	男	叶代启	越南平顺省钛矿开采放射性污染对环境影响与对策	应用研究	

第四组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5802

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	万金泉	教授	华南理工大学	
	委员	邵友元	教授	东莞理工大学	校外专家
	委员	陆少鸣	教授	华南理工大学	
	委员	汪晓军	教授	华南理工大学	
	委员	吴锦华	副教授	华南理工大学	
	秘书	陈浩文	助理研究员	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117602	梁小燕	女	程建华	VUV/Fe ₃ +体系对水中全氟辛酸(PFOA)的脱氟研究	应用研究	
2	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117800	王瑾丰	男	牛晓君	华南地区典型水稻土中磷化氢的分布与细菌群落的关系及其影响研究	应用研究	
3	学术型学位硕士	082201	制浆造纸工程	201220120787	孙世英	男	陈元彩	纳米铁共存条件下施氏假单胞菌对BDE-47的吸附/降解的研究	应用研究	
4	在职人员攻读专业学位硕士	085229	环境工程	201120205744	吴俊斌	男	韦朝海	改进BCR提取和ICP-MS法对大宝山横石河重金属及形态分析	调研报告	
5	在职人员攻读专业学位硕士	085229	环境工程	201120205799	庄小舟	男	叶代启	五金制品厂车间空气污染特征及防治对策	应用研究	
6	在职人员攻读专业学位硕士	085229	环境工程	201120205881	黄小丽	女	周勤	给水生产过程单元细节修正与优化研究	应用研究	
7	在职人员攻读专业学位硕士	085229	环境工程	201120205904	唐彬彬	女	潘伟斌	论低碳、绿色的环境管理体系在高校档案馆的构建	应用研究	
8	在职人员攻读专业学位硕士	085229	环境工程	201120205928	廖树发	男	李平	RO-UV组合工艺在管道直饮水系统的应用研究	应用研究	
9	在职人员攻读专业学位硕士	085229	环境工程	201220205569	陈邦伟	男	黄少斌	惠州某污水处理厂工艺研究	工程设计	

第五组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5803

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	韦朝海	教授	华南理工大学	
	委员	陈元彩	研究员	华南理工大学	
	委员	罗汉金	教授	华南理工大学	
	委员	马邕文	教授	华南理工大学	
	委员	程建华	副教授	华南理工大学	
	秘书	马伟文	实验师	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士		市政工程	201220106057	毕祺	男	胡勇有	不同氧化程度与缺陷度氧化石墨烯制备及其吸附Cu ²⁺ 研究	应用研究	
2	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117596	钟燕清	女	邹定辉	改性零价铁活化过硫酸盐处理水中芳环有机污染物的研究	应用研究	
3	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117626	吴文进	男	胡勇有	鼠李糖脂作用下三氯生在底泥/水中迁移的主要影响因素	应用研究	
4	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117640	陈梅	女	胡勇有、吕斯濠	管式复合微滤膜的制备及其性能表征	应用研究	
5	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117701	伍银爱	女	黄伟林	红霉素-菲在模拟水生生态系统中的分布特征	应用研究	
6	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117732	尹超	男	陆少鸣	悬浮陶粒曝气生物滤池应用于微污染水处理试验研究	应用研究	
7	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117831	詹淑威	女	潘伟斌	有机酸对小飞扬草富集镉的影响及作用机制研究	应用研究	
8	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117893	王晨曦	男	万金泉	基于硫酸根自由基的不同高级氧化体系降解偶氮染料橙黄G的研究	应用研究	

第六组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5804

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	叶代启	教授	华南理工大学	
	委员	黄少斌	教授	华南理工大学	
	委员	石林	教授	华南理工大学	
	委员	张太平	副教授	华南理工大学	
	委员	朱云	副教授	华南理工大学	
	秘书	张颖仪	讲师	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117589	高宗江	男	邹定辉	典型工业涂装行业VOCs排放特征研究	应用研究	
2	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117671	焦金珍	女	黄碧纯	石墨烯负载金属氧化物催化剂的制备及其低温NH ₃ -SCR性能研究	应用研究	
3	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117718	张芳	女	李平	不同运行模式下同步硝化反硝化过程的脱氮和N ₂ O释放特性研究	应用研究	
4	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117725	潘月云	女	李筱琴	城市细颗粒物本地排放源识别与区域输送影响研究	应用研究	
5	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117985	卢勇宏	男	吴平霄	CdxZn1-xS的制备、改性及强化可见光催化制氢性能研究	应用研究	
6	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118067	李泽琨	女	郑君瑜	珠江三角洲地区臭氧与其前体物非线性响应特征及控制对策研究	应用研究	
7	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118074	杨静	女	郑君瑜	珠江三角洲2012年大气排放源清单建立与时空分配改进研究	应用研究	
8	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117466	宋旭	男	胡芸	g-C ₃ N ₄ /(001)面TiO ₂ 复合光催化剂对NO _x 的光催化氧化性能研究	应用研究	

第七组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5805

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	尹华	教授	华南理工大学	
	委员	冯春华	教授	华南理工大学	
	委员	吴纯德	教授	华南理工大学	
	委员	邹定辉	教授	华南理工大学	
	委员	李筱琴	副教授	华南理工大学	
	秘书	宋小飞	实验师	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117633	陈洁	女	胡勇有	石墨烯修饰阳极微生物燃料电池抗菌性及产电性能研究	应用研究	
2	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117787	刘光瑞	男	马邕文	两相乙醇型厌氧的实现途径及其启动运行研究	应用研究	
3	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117855	黄华伟	男	任源	电子垃圾拆解区中重金属含量测定及其对有机物生物降解的影响	应用研究	
4	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117909	袁延磊	男	汪晓军	聚铁混凝-Fenton-BAF组合工艺处理垃圾渗滤液RO浓水	应用研究	
5	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118029	黄丽巧	女	易筱筠	基于微生物燃料电池技术的同步除碳、硝化/反硝化研究	应用研究	
6	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118104	林霞亮	女	周兴求	壳聚糖复合调理剂改善污泥脱水性能的试验研究	应用研究	
7	学术型学位硕士	083001	环境科学	201222800076	TRAN NGOC SON(陈玉)	男	张永清	有氧条件下黄铁矿活化过硫酸盐降解水中对氯苯胺的研究	应用研究	
8	学术型学位硕士	083001	环境科学	201222800083	VU HAI NINH(武海)	男	罗汉金	茂名市地下水水质和重金属浓度分布特征与来源研究	应用研究	
9	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117954	黄源凯	男	韦朝海	焦化废水各污染指标的相关性分析及归一化表达	应用研究	

第八组 答辩地点：大学城华南理工大学教学楼A5806

答辩委员会组成		姓名	职称	所在单位	备注
	主席	朱能武	教授	华南理工大学	
	委员	卢桂宁	研究员	华南理工大学	
	委员	吴平霄	教授	华南理工大学	
	委员	牛晓君	副教授	华南理工大学	
	委员	张永清	副教授	华南理工大学	
	秘书	郭楚玲	副教授	华南理工大学	

学位申请人名单如下：

序号	学位类别	专业代码	专业名称	学号	姓名	性别	指导教师	论文题目	学位论文形式	备注
1	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117442	李宛蔓	女	党志	红霉素对底泥微生物群落结构及抗性基因的影响	应用研究	
2	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117459	陈汉林	男	党志	改性二氧化钛纳米管阵列电极光电化学降解有机污染物并产氢的研究	应用研究	
3	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117473	尹佳芝	男	黄少斌	BiVO ₄ 基复合催化剂的制备、表征及其光催化性能研究	应用研究	
4	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117510	李瑛	女	杨琛	纳米零价铁双金属体系降解四溴双酚A的研究	应用研究	
5	学术型学位硕士	083001	环境科学	201220117527	曾晓明	男	杨琛	石墨烯-二氧化钛复合材料对泰乐菌素的吸附和光解研究	应用研究	
6	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117978	齐亮	男	吴锦华	两性污泥脱水剂的制备及其对污泥絮体特性的影响研究	应用研究	
7	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220118043	熊钊	男	易筱筠、邵友元	重金属污染土壤的电动修复研究	应用研究	
8	学术型学位硕士	083002	环境工程	201220117756	张子龙	男	罗汉金	(氧化)石墨烯/蒙脱石功能材料对六价铬及罗丹明B的吸附研究	应用研究	