

环境与建筑学院学位评定分委员会（2020年3月）

审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

编号	学号	姓名	入学年月	专业代码	专业名称	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
1	172671801	韩啸	201709	083001	环境科学	陶红	铁改性重金属污染底泥固化体吸附除磷性能及其机理研究	20200315	5/5	11/11/13	学位考	刊出	
2	172671802	穆艾伟	201709	083001	环境科学	张忠孝	有机胺法捕集燃煤烟气中二氧化碳的实验及动力学研究	20200319	5/5	11/11/13	六级	刊出	
3	172671805	尤艳红	201709	083001	环境科学	李云	聚醚聚酯类及其复配型碳捕集物理吸收剂研究	20200319	5/5	11/11/13	学位考	刊出	
4	172681811	杨涯	201709	083002	环境工程	李亮	过渡金属插层类水滑石材料的制备及其对甲醇的电催化性能研究	20200315	5/5	11/11/13	学位考	刊出	
5	172681815	黄敏	201709	083002	环境工程	史焕聪	CaCO ₃ 、MgCO ₃ 多相催化MEA-DEA 混合溶液，三级胺溶液吸收CO ₂ 效果分析	20200319	5/5	11/11/13	六级	刊出	
6	172681817	陈蒙蒙	201709	083002	环境工程	李飞鹏	太浦河沉积物中重金属的空间分布特征、来源和生态风险评价	20200315	5/5	11/11/13	六级	刊出	
7	172681818	李默挺	201709	083002	环境工程	陶红	重金属捕集剂协同水泥固化稳定化底泥中重金属的研究	20200315	5/5	11/11/13	六级	刊出	
8	172681830	赵瑞悦	201709	083002	环境工程	樊俊杰	高碱煤热解过程中硫氮的迁移特性研究	20200319	5/5	11/11/13	六级	刊出	
9	172692049	张翠红	201709	0830Z1	绿色化学过程与资源综合利用	马杰	基于聚集诱导发光效应的Hg ²⁺ 荧光分子探针的合成及性能研究	20200317	3/3	11/11/13	六级	刊出	
10	172692051	周慧涛	201709	0830Z1	绿色化学过程与资源综合利用	郭宁	基于稀土掺杂的钒酸盐基质荧光温度传感材料研究	20200317	3/3	11/11/13	六级	刊出	
11	172692070	丁宇	201709	0830Z1	绿色化学过程与资源综合利用	郭宁	稀土和过渡元素掺杂荧光材料的发光及其温度传感性质	20200317	3/3	11/11/13	六级	刊出	
12	162661940	张璐	201609	0830Z1	绿色化学过程与资源综合利用	黄明贤	以介孔硅胶为基质的新型高效液相色谱固定相的制备与应用	20190529	3/3	11/11/13	六级	刊出	

审定通过的全日制工程硕士授予人员汇总表(已过六级或学位考)

编号	学号	姓名	入学年月	专业代码	专业名称	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
1	173841884	陈闽南	201709	085229	环境工程	陶红	改性氮化碳材料的制备和光催化性能研究	20200315	5/5	11/11/13	六级	录用	
2	173841888	刘薇	201709	085229	环境工程	张健	热解气与炉内烟气强化混合及优化脱硝的数值模拟研究	20200319	5/5	11/11/13	六级	刊出	
3	173841890	韩俊	201709	085229	环境工程	郭少为	全自动土壤有机质分析仪的设计	20200315	5/5	11/11/13	学位考	刊出	
4	173841893	梁曼丽	201709	085229	环境工程	黄远星	铁合金催化臭氧氧化去除废水中布洛芬的研究	20200315	5/5	11/11/13	六级	刊出	
5	173841895	高培培	201709	085229	环境工程	张忠孝	循环流化床锅炉深度空气分级下喷氨脱硝试验研究	20200319	5/5	11/11/13	学位考	刊出	
6	173841896	王耀葳	201709	085229	环境工程	李亮	过渡金属掺杂羟基氧化铁的制备及其催化臭氧降解有机污染物的研究	20200315	5/5	11/11/13	学位考	刊出	
7	173841909	兰德辉	201709	085229	环境工程	张忠孝	新疆高碱煤液态排渣卧式旋风炉燃烧特性试验研究	20200319	5/5	11/11/13	学位考	刊出	