

环境与建筑 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

| 序号 | 学院 | 学生类别 | 学号 | 姓名 | 入学日期 | 专业代码 | 学科 | 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 |
|----|----|--------|-----------|-----|--------|--------|----------------|--------------------------------|----------|------|----------|--------|-----|
| 1 | 环建 | 学术型硕士生 | 192581770 | 黄江 | 201909 | 081401 | 岩土工程 | 环境振动衰减规律及其对嵌岩桩基微振动特性研究 | 20220906 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 2 | 环建 | 学术型硕士生 | 182611748 | 赵雅鑫 | 201809 | 081402 | 结构工程 | 角柱失效工况框架结构抗连续倒塌机理与承载力计算方法研究 | 20220827 | 3/3 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 3 | 环建 | 学术型硕士生 | 182611749 | 张宇翔 | 201809 | 081402 | 结构工程 | 加劲冷成型钢轴压构件的局部屈曲与设计方法研究 | 20220827 | 3/3 | 10/10/12 | 学位考 | 见刊 |
| 4 | 环建 | 学术型硕士生 | 192591783 | 魏笑笑 | 201909 | 081402 | 结构工程 | 高温后超高性能混凝土(UHPC)残余力学性能和损伤机理研究 | 20220827 | 3/3 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 5 | 环建 | 学术型硕士生 | 172621765 | 陈琳琳 | 201709 | 081403 | 市政工程 | 总氮提标背景下城市污水生物法深度脱氮新工艺研发与运行优化 | 20220830 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 6 | 环建 | 学术型硕士生 | 172621766 | 应琦琰 | 201709 | 081403 | 市政工程 | 化粪池污泥生物炭制备及其强化多级A/O工艺处理粪便黑水研究 | 20220830 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 7 | 环建 | 学术型硕士生 | 192601791 | 张珉荃 | 201909 | 081403 | 市政工程 | 联合原位高级厌氧消化去除污泥中抗生素及抗性基因特性的研究 | 20220830 | 5/5 | 10/10/12 | 学位考 | 见刊 |
| 8 | 环建 | 学术型硕士生 | 192611799 | 赵韵叶 | 201909 | 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 大空间下送风分层空调室内空气特征温度研究 | 20220828 | 6/6 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 9 | 环建 | 学术型硕士生 | 192611803 | 徐志伟 | 201909 | 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 船舶空调通风系统圆直管阻性消声器性能研究 | 20220828 | 6/6 | 10/10/12 | 学位考 | 见刊 |
| 10 | 环建 | 学术型硕士生 | 192611811 | 王顺超 | 201909 | 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 基于双蒸发温度直膨式温湿分控空调系统的高低温能级模拟分析研究 | 20220827 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 11 | 环建 | 学术型硕士生 | 192631818 | 叶铜 | 201909 | 081406 | 桥梁与隧道工程 | 波浪作用下海底盾构隧道水压响应及劣化时变分析 | 20220828 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 12 | 环建 | 学术型硕士生 | 192631820 | 毛敏东 | 201909 | 081406 | 桥梁与隧道工程 | 降雨入渗影响下被动桩力学响应研究 | 20220828 | 5/5 | 10/10/12 | 学位考 | 见刊 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------------|-----------|-----|--------|--------|---------|-----------------------------|----------|-----|----------|-----|----|
| 13 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791852 | 耿聪 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 板翅式全热交换器的节能性研究 | 20220827 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 14 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791856 | 李福麟 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 夏热冬冷地区户式辐射空调能耗与热舒适关联研究 | 20220812 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 15 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791857 | 陈杰 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 基坑开挖及小曲率盾构掘进诱发既有隧道变形影响研究 | 20220828 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 16 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791859 | 李晓 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 低温工况蒸发器出口状态对其换热能力的影响研究 | 20220828 | 6/6 | 10/10/12 | 学位考 | 见刊 |
| 17 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791860 | 经怀旺 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 双层幕墙相变百叶优化设计及热工性能研究 | 20220827 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 18 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791867 | 严天宇 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 采用独立除湿新风机的户式辐射空调系统能耗研究 | 20220827 | 5/5 | 10/10/12 | 学位考 | 见刊 |
| 19 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791874 | 衣存浩 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 桥梁拉索腐蚀及不均匀锈蚀研究 | 20220827 | 3/3 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 20 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791880 | 邹家坤 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 地震荷载下叠层式IC厂房框架结构动力响应分析 | 20220906 | 5/5 | 10/10/12 | 六级 | 见刊 |
| 21 | 环建 | 全日制专业学位硕士生 | 193791896 | 周伟 | 201909 | 085213 | 建筑与土木工程 | 环境振动下桩基础和桩筏基础微振动特性试验研究与仿真分析 | 20220906 | 5/5 | 10/10/12 | 学位考 | 见刊 |