**土木建筑与环境学院2018级研究生开题公告（5组）**

**开题时间：2019年12月10日 上午8:30**

**开题地点：资环1-205**

**答辩秘书**：**时亚飞**

**一、开题评议专家小组成员名单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **单 位** | **职称（职务）** | **备注** |
| 万端极 | 土木建筑与环境学院 | 教 授 |   |
| 皮科武 | 土木建筑与环境学院 | 教 授 |  |
| 高林霞 | 土木建筑与环境学院 | 副教授 |  |
| 黄 磊 | 土木建筑与环境学院 | 副教授 |  |
| 张会琴 | 土木建筑与环境学院 | 讲 师 |  |
| 时亚飞 | 土木建筑与环境学院 | 讲 师 |  |
|   |  |  |  |

**二、开题公告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **导师** | **题目** |
| 1 | 101810639 | 吴熳 | 万端极 | 电化学法快速水质检测总磷的研究 |
| 2 | 101800506 | 施卓 | 皮科武 | 基于渗水通道的淤污泥高效脱水研究 |
| 3 | 101800510 | 乐文彬 | 张会琴 | 高铁酸盐协同PPFS/H2O2处理RO浓缩液的混凝-氧化机理研究 |
| 4 | 101800511 | 李晓冉 | 时亚飞 | 污泥化学调理构效模型及其机理研究 |
| 5 | 101800512 | 田超 | 万端极 | 电化学法水质氨氮在线监测系统的研究 |
| 6 | 101810637 | 徐斯华 | 高林霞 |  熔融盐中高温脱硫性能研究及其工艺设计 |
| 7 | 101810644 | 李旭东 | 黄磊 | 阳新县工矿废弃地土壤重金属污染风险评价与来源解析研究 |
| 8 | 201810646 | 周明喆 | 万端极 | 基于电化学的白酒清洁生产摘酒工艺研究 |

**土木建筑与环境学院2018级研究生开题公告（6组）**

**开题时间：2019年12月10日上午8:30-12:00**

**开题地点：土建新楼410**

**答辩秘书**：**谭燕**

**一、开题评议专家小组成员名单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **单 位** | **职称（职务）** | **备注** |
| 周金枝 | 湖北工业大学 | 教授 |   |
| 卢应发 | 湖北工业大学 | 教授 |  |
| 姜久红 | 湖北工业大学 | 教授 |  |
| 余迎松 | 湖北工业大学 | 副教授 |  |
| 谭燕 | 湖北工业大学 | 讲师 | 博士 |
|  |  |  |  |
|   |  |  |  |

**二、开题公告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **导师** | **题目** |
| 1 | 101800474 | 文韬 | 姜久红 | 高延性pp纤维混凝土疲劳性能研究 |
| 2 | 201810626 | 王云飞 | 姜久红 | 再生骨料、改性聚丙烯纤维对混凝土的耐久性影响 |
| 3 | 101810576 | 汪洋 | 李厚民 | 钢纤维改性橡胶混凝土碳化及其力学性能试验研究 |
| 4 | 101800497 | 柯俊宏 | 李厚民 | 多尺度分析热处理方式加强橡胶混凝土机理 |
| 5 | 101800478 | 王龙赞 | 余迎松 | 微结构PDMS表面上的液滴碰撞研究 |
| 6 | 101800473 | 李国浩 | 余迎松 | PDMS表面上的液晶液滴蒸发实验研究 |
| 7 | 101810603 | 袁诚欣 | 周金枝 | 再生骨料改性与再生混凝土力学性能试验 |
| 8 | 101810601 | 冷鋆 | 周金枝 | 轴压作用下CFRP圆钢管混凝土长柱的力学性能研究 |
| 9 | 101810554 | 赵宏源 | 周金枝 | 再生混凝土细观力学性能受环境温度影响研究 |
| 10 | 101800476 | 吴凌霄 | 周金枝 | CFRP圆钢管混凝土短柱偏压试验研究 |
| 11 | 101800475 | 文子豪 | 周金枝 | 高强度钢纤维混凝土组合结构力学性能研究 |
| 12 | 101800494 | 朱蕾 | 卢应发 | 公路边坡的稳定性评价与破坏机理研究 |
| 13 | 101800481 | 张凌晨 | 卢应发 | 固液耦合作用下边坡渐进破坏模型研究 |
| 14 | 101810521 | 谢鹏 | 卢应发 | 基于应力分布的岩质边坡稳定性研究 |
| 15 | 201810613 | 卿菁 | 卢应发 | 不同强度准则下的新本构模型对比研究 |
| 16 | 201810614 | 陈昊 | 卢应发 | 一种新的数值理论解抗滑桩设计研究 |
| 17 | 101810574 | 易晨光 | 谭燕 | 透水混凝土碳化试验力学性能研究 |
| 18 | 101810595 | 黄炎林 | 周安 | 纤维改性混杂细骨料混凝土力学与抗硫酸盐腐蚀性能研究 |
| 19 | 201810608 | 万威 | 谭燕 | 房地产项目全过程工程造价管理研究 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |