

# 地球与环境学院硕士研究生论文答辩水文组

主席：吴泊仁      组长：许光泉      秘书： 陈要平    学生组长：汪迁迁

序号	姓名	指导教师	答辩委员会成员	论文题目
1	汪迁迁	许光泉	吴泊仁(评阅)、赵宏海、桂和荣、胡友彪、刘启蒙(评阅)、王来斌、黄河	淮南采煤沉陷区非饱和带水分运移试验及形成机理研究——以潘一矿为例
2	郑 印	许光泉	吴泊仁(评阅)、赵宏海、桂和荣(评阅)、胡友彪、刘启蒙、王来斌、黄河	不同覆土厚度粉煤灰充填复垦土壤肥力要素空间分布特征与水分模拟
3	马志尚	许光泉	吴泊仁(评阅)、赵宏海、桂和荣、胡友彪、刘启蒙、王来斌(评阅)、黄河	淮北采煤沉陷区非饱和带水分运移试验及形成机理研究——以石台矿区为例
4	吴亚萍	胡友彪	吴泊仁(评阅)、赵宏海、桂和荣、刘启蒙、许光泉(评阅)、王来斌、黄河	基于 COMSOL Multiphysics 的断层带注浆数值模拟研究
5	张丹丹	刘启蒙	吴泊仁(评阅)、赵宏海、桂和荣、胡友彪、许光泉、王来斌(评阅)、黄河	淮南矿区水化学特征及水源判别模型研究
6	叶 梅	刘启蒙	吴泊仁、赵宏海(评阅)、桂和荣、胡友彪(评阅)、许光泉、王来斌、黄河	杨庄矿深部采区 6 煤底板太灰突水危险性评价
7	卢祥亭	刘启蒙	吴泊仁、赵宏海(评阅)、桂和荣、胡友彪(评阅)、许光泉、王来斌、黄河	淮南煤田潘谢矿区构造控水特征研究
8	陈 伟	王来斌	吴泊仁、赵宏海(评阅)、桂和荣、胡友彪、刘启蒙(评阅)、许光泉、黄河	深部开采高承压岩溶水特征及突水性预测——以孙疃矿为例
9	刘 仪	黄河	吴泊仁(评阅)、赵宏海、桂和荣(评阅)、胡友彪、刘启蒙、许光泉、王来斌	基于 GIS 和目标层次分析法的地质灾害评价研究——以永嘉县为例
10	徐海洋	桂和荣	吴泊仁、赵宏海(评阅)、胡友彪、刘启蒙、许光泉(评阅)、王来斌、黄河	任楼煤矿副井井筒非采动破坏机理与防治技术研究
11	姚庆健	许光泉	吴泊仁、赵宏海(评阅)、桂和荣、胡友彪、刘启蒙、王来斌、黄河(评阅)	郭屯煤矿含水层参数计算及井筒沉降与偏移机理研究

答辩委员会主席：吴泊仁，教授级高工，安徽省国土资源厅公益中心

答辩地点：地球与环境学院 202 会议室

时间：2017 年 6 月 6 日 上午 9: 00 开始