

水利与环境学院

单位代码：022

地 址：郑州市科学大道 100 号

邮政编码：450001

联系部门：水利与环境学院

电 话：0371-67781310

联 系 人：华、刘

专业代码、名称及研究方向	指导教师	意向计划	考试科目	备 注
022 水利与环境学院 (0371-67781310)		9		接收硕博连读 1 人
081501 水文学及水资源			①1101 英语 ②2331 数值分析或 2332 数理统计（一） 任选一门 ③3368 水资源系统 分析或 3361 现代水 文学 任选一门	同等学力加试： ①运筹学 ②水资源规划与管理
01 水资源优化配置与规划 管理	吴泽宁			
02 水环境与水资源综合管 理	左其亭			
03 水文水资源信息化技术	张成才			
081503 水工结构工程			①1101 英语 ②2331 数值分析或 2332 数理统计（一） 任选一门 ③3362 高等钢筋混 凝土结构或 3363 弹 性力学 任选一门	同等学力加试： ①有限单元法 ②高等水工结构
01 水工材料与水工混凝土 结构设计理论	高丹盈■ 朱海堂*			
02 土质堤坝灾变机理与防 控技术	王复明			
03 工程结构损伤与断裂分 析	乐金朝			
081504 水利水电工程			①1101 英语 ②2331 数值分析或 2332 数理统计（一） 任选一门 ③3363 弹性力学	同等学力加试： ①有限单元法 ②高等水工结构
01 水利水电工程抗震防灾	王 博			
02 水利水电工程风险分析 与评价	李宗坤			
0815Z1 工程安全与防护			①1101 英语 ②2331 数值分析或 2332 数理统计（一） 任选一门 ③3363 弹性力学	同等学力加试： ①有限单元法 ②高等水工结构
01 岩土与地下工程检测与 修复	王复明			
02 工程结构抗震与防灾减 灾	王 博 乐金朝			
03 水工建筑物安全监控与 评价	李宗坤			
0815Z2 水利信息技术			①1101 英语 ②2331 数值分析或 2332 数理统计（一） 任选一门 ③3366 现代地理信 息技术或 3361 现代 水文学 任选一门	同等学力加试： ① 遥感原理及应用 ② ③中未考科目
01 水利工程数字仿真	王宗敏			
02 数字流域	张成才			

导师标注说明：加“■”号导师 2017 年拟招收硕博连读考生，加“*”号为全额资助博导。