

中国水利水电科学研究院2021年博士后招收计划表

(IWHR JL CX 13-28)

培养单位	二级学科	研究方向与研究课题	合作导师	拟招收人数	导师联系方式
水资源所	水文学及水资源	水利专业知识服务系统	王 浩	1	68785602 Wanghao@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	深圳市智慧水务-水源供水调度模型与系统	王 浩 桑学锋	1	68785602 Wanghao@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	水工程变化与长江经济带发展格局下水资源配置策略研究	王 浩 桑学锋	1	68785602 Wanghao@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	新疆伊犁-巴尔喀什湖流域水土资源考察	王 浩 龙爱华	2	68785602 Wanghao@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	南水北调东线一期工程调度运行管理系统运行管理软件研究	王 浩 雷晓辉	1	68785602 Wanghao@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	基于多决策主体的水资源动态配置优化技术	汪小刚 游进军	1	68785309 wangxg@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	空间均衡目标下的科学调水技术支撑体系研究	王义成 游进军	1	68785988 wangych@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	高分辨率对地观测系统研究	蒋云钟	1	68785657 lark@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	深圳市深圳河湾流域综合调度模型研发	蒋云钟 殷峻暹	1	68785657 lark@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	黄河流域水安全保障对策 乌伦古河(湖)生态保护修复	蒋云钟 张双虎	1	68785657 lark@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	白洋淀-大清河生态流量调控与水资源保障技术研究	于福亮 李传哲	1	68785612 yufl@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	半干旱半湿润流域河道生态流量价值动态评估研究	贾仰文 牛存稳	1	68785616 Jiayw@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	自然-社会水循环演变机理与科学调控	赵 勇	1	68781617 zhaoyong@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	西北内陆区水资源-经济社会-生态环境多维协同优化配置技术 吉林省东水西引工程对河道内生态环境需水及生态环境影响分析和 节水规划专题研究	谢新民	1	68785708 xiexm@iwhr.com

水资源所	水文学及水资源	京津冀水循环系统解析与水资源安全诊断	刘家宏	1	68781936	liujh@iwhr.com
水资源所	水文学及水资源	城市洪涝的水文水动力学机理与耦合模拟	刘家宏	1	68781936	liujh@iwhr.com
减灾中心	水灾害与水安全	水文预报研究	丁留谦 何晓燕	1	68781991	hexy@iwhr.com
减灾中心	水灾害与水安全	山洪灾害风险预报预警	丁留谦 刘昌军	1	68781213	lcj2005@iwhr.com
减灾中心	水灾害与水安全	小流域山洪模拟计算	丁留谦 刘昌军	1	68781213	lcj2005@iwhr.com
减灾中心	水灾害与水安全	水库（群）联合调度	吕娟 何晓燕	1	68781991	hexy@iwhr.com
减灾中心	水灾害与水安全	洪水分析模型研究	王义成 李娜	1	68785988	wangych@iwhr.com
水生态环境所	水环境学	永定河（北京段）河流廊道生态修复技术与示范研究	彭文启	2	68781885	pwq@iwhr.com
水生态环境所	水环境学	澜沧江梯级开发河流深大水库群生源物质循环与累积效应研究	王雨春	2	68781881	wangyc@iwhr.com
水利所	水利水电工程	农田蒸散发与用水效率多时空定量表征研究	许迪 张宝忠	1	68786535 68786510	xudi@iwhr.com zhangbz@iwhr.com
水利所	水利水电工程	农田蒸散发与用水效率多时空定量表征研究	李益农 张宝忠	1	68786525 68786510	liyong@iwhr.com zhangbz@iwhr.com
水利所	水利水电工程	覆盖滴灌农田水热碳协同调控机制与集成模拟 滴灌开沟播种技术参数对土壤水热运移和玉米出苗的影响和调控	龚时宏	1	68786515	gshh@iwhr.com
水利所	水利水电工程	西北旱区农业节水抑盐机理与灌排协同调控	李久生	1	68786545	lijs@iwhr.com
抗震中心	水工结构工程	水工程抗震研究	胡晓	1	68786921	huxiao@iwhr.com
抗震中心	水工结构工程	核电抗震研究	胡晓	1	68786921	huxiao@iwhr.com
岩土所	岩土工程	淤地坝建设理论及风险防控	陈祖煜	2	68786976	chenzuyu@iwhr.com

岩土所	岩土工程	深厚覆盖层地震液化效应及机理的离心模型试验研究	陈祖煜	1	68786976	chenzuyu@iwhr.com
岩土所	岩土工程	土石坝坝料静动力特性研究	汪小刚 杨正权	1	68785309	wangxg@iwhr.com
岩土所	岩土工程	岩土工程智能建造关键技术	汪小刚 赵宇飞	1	68785309	wangxg@iwhr.com
岩土所	岩土工程	岩质高边坡稳定分析与锚固技术研究	汪小刚 赵宇飞	1	68785309	wangxg@iwhr.com
岩土所	岩土工程	高压水道衬砌（混凝土、钢筋）长期性能演变规律及安全评价	汪小刚 刘立鹏	1	68785309	wangxg@iwhr.com
岩土所	岩土工程	衬砌（混凝土、钢筋）长期性能现场检测与评价技术	汪小刚 刘立鹏	1	68785309	wangxg@iwhr.com
岩土所	岩土工程	大坝结构与服役环境互馈动态仿真技术	温彦锋	1	68786559	wenyf@iwhr.com
岩土所	岩土工程	土石坝坝料压实特性研究	温彦锋 杨正权	1	68786559	wenyf@iwhr.com
岩土所	岩土工程	堰塞湖风险评估快速检测与应急抢险技术和装备研发 堰塞湖多源信息快速感知与探测技术研究	魏迎奇	1	68785011	weiyq@iwhr.com
岩土所	岩土工程	土石坝工程全生命周期安全控制和精细化数值仿真分析与评价	徐泽平 李红军	1	68786289	xuzp@iwhr.com
岩土所	岩土工程	高土石坝地震破坏机理及安全评价研究	赵剑明 杨正权	1	68786903	zhaojm@iwhr.com
水电中心	水利水电工程	水利水电工程智能建造技术研究（技术开发）	张国新 张磊	1	68781717	gx-zhang@iwhr.com
水电中心	水利水电工程	可持续水电设计与运行	刘毅	1	68781543	liuyi@iwhr.com
水电中心	水利水电工程	高速泥石流冲刷下聚脲基弹性防护涂层剥离力学机理研究 聚脲基弹性防护涂层的化学-水-力学耦合理论的研究 滑坡早期预警理论及应用研究/聚脲碳纤维加固机理研究	李炳奇	2	68781210	libq@iwhr.com
泥沙所	水力学及河流动力学	长江三峡工程泥沙问题研究	胡春宏 张治昊	1	68785307	huch@iwhr.com
水力学所	水力学及河流动力学	工业循环水节水技术研究	赵顺安	1	68781608	bjcc@iwhr.com

材料所	水工结构工程	水工混凝土微胶囊基新型外加剂开发及应用	陈改新	1	68781469 chengx@iwhr.com
泥沙中心	生态水文学	水蚀风蚀交错区植被群落构建与沙棘产业化技术及示范 安山水林田湖草建设技术咨询与效益评估	刘广全	1	68786576 gqliu@iwhr.com
泥沙中心	水力学及河流动 力学	大型水利枢纽水沙调控及下游河道的响应	陈建国 邓安军	1	68786639 chenjg@iwhr.com
大坝会秘书处	水工结构工程	高坝安全关键技术	贾金生	1	68785312 jiajsh@iwhr.com