

水利水电学院

序号	导师	类型	专业	研究方向	邮箱
农业环境研究所					
1	邵孝侯	博导/硕导	农业水土工程、农业水土资源保护、土壤学	土壤学	
2	王为木	硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源、土壤学	土壤学	wangwm@hhu.edu.cn
3	陈立华	硕导	农业水土工程、土壤学	土壤学	chenlihua@hhu.edu.cn
4	郭相平	博导/硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源、农业水土资源保护、土壤学	土壤学	xpguo@hhu.edu.cn
5	刘慧	硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源、土壤学	土壤学	liuhui@hhu.edu.cn
农业水土工程研究所					
6	邵孝侯	博导/硕导	农业水土工程、农业水土资源保护	农业水土环境保护, 节水农业, 设施农业与生物环境控制	
7	陈菁	博导/硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源、农业水土资源保护	水土资源规划与管理	
8	俞双恩	博导/硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源	农业水土资源规划与管理	seyu@hhu.edu.cn
9	徐俊增	博导/硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源	高效灌排与农田环境效应	xjz481@hhu.edu.cn
10	郭相平	博导/硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源、农业水土资源保护	节水灌排理论与技术; 农业水土环境; 中低产田改良	xpguo@hhu.edu.cn
11	徐辉	博导/硕导	农业水土工程、水利水电工程	农业水土工程、水利水电工程	hxu@hhu.edu.cn
12	缴锡云	博导/硕导	农业水土工程、农业水土资源保护	农业水资源高效利用	xyjiao@hhu.edu.cn
13	余冬立	博导/硕导	农业水土工程、农业水土资源保护	农业水土过程与侵蚀控制	shedongli@gmail.com
14	于永海	硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源	排灌机械及工程	yhyu@hhu.edu.cn
15	朱成立	硕导	农业水土工程	农业水土资源规划、现代灌排理论与技术、国土整治	clz@hhu.edu.cn
16	王高鹏	硕导	农业水土工程	水闸自动控制, 节水灌溉智能化控制	554094936@qq.com
17	方部玲	硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源	节水灌溉理论与器械	fbling@163.com
18	冯宝平	硕导	农业水土工程、农业水土资源保护	农业水资源管理	Fengbaoping@hhu.edu.cn
19	夏继红	硕导	农业水土工程、农业水土资源保护	河流健康诊断与生态修复	syjhxia@hhu.edu.cn
20	邢文刚	硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源	节水灌溉理论与技术	simon@hhu.edu.cn
21	殷国玺	硕导	农业水土工程	水土资源规划与工程设计, 水土保持, 饮水安全。	Ygx151@sina.com
22	王为木	硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源	土壤溶质运移	wangwm@hhu.edu.cn
23	郝树荣	硕导	农业水土工程	节水灌排理论与技术、农业水土资源规划与管理、盐碱地改良	srhao@hhu.edu.cn
24	刘慧	硕导	农业水土工程、农业生物环境与能源	典型污染物生物预警机制	liuhui@hhu.edu.cn
25	邵光成	硕导	农业水土工程、农业水土资源保护	灌溉排水理论与技术、水土资源规划与管理、水土保持及荒漠化防治	sgcln@126.com
26	罗玉峰	硕导	农业水土工程	水稻节水灌溉	yfluo@hhu.com

27	郭龙珠	硕导	农业水土工程	水土资源合理配置与高效利用, 水稻节水灌溉理论与技术, 灌区水资源数值模拟	guolongzhu@163.com
28	陈丹	硕导	农业水土工程	灌区生态建设与现代化管理	cherrydew@hhu.edu.cn
29	杨士红	硕导	农业水土工程	节水灌溉理论与技术、高效灌排与农田环境效应、农业水土资源高效利用	ysh7731@hhu.edu.cn
30	廖林仙	硕导	农业水土工程	农业水土环境与保护; 灌溉排水的生态环境效应; 农业水土资源高效利用与管理理论	liaolinxian@hhu.edu.cn
31	张洁	硕导	农业水土工程	农业生物环境调控、节水灌溉	zhangjiejxd@hhu.edu.cn
32	陈立华	硕导	农业水土工程	污染水体的生物修复研究	chenlihua@hhu.edu.cn
水工结构研究所					
33	吴中如	博导/硕导	水工结构工程	水工建筑物安全检测与评估	zrwu@hhu.edu.cn
34	顾冲时	博导/硕导	水工结构工程	水工结构安全分析新理论及新方法	csgu@hhu.edu.cn
35	李同春	博导/硕导	水工结构工程	水灾害与水安全学科	ltchhu@163.com
36	任青文	博导/硕导	水工结构工程	现代数值分析方法的理论和应用	renqw@hhu.edu.cn
37	任旭华	博导/硕导	水工结构工程	高坝结构及复杂地基	renxh@hhu.edu.cn
38	刘斯宏	博导/硕导	水工结构工程、水利水电建设工程管理	粒状体力学、土石坝工程及软土地基础处理	sihongliu@hhu.edu.cn
39	苏超	博导/硕导	水工结构工程	高边坡与地下工程	csu@hhu.edu.cn
40	沈振中	博导/硕导	水工结构工程、水利水电建设工程管理	水工结构性态分析与评价	zhzhshen@hhu.edu.cn
41	张燎军	博导/硕导	水工结构工程、水利水电建设工程管理	水工结构与岩土工程数值仿真、工程抗震和防灾减灾、风电工程及海洋工程的结构及基础	
42	束一鸣	博导/硕导	水工结构工程	深覆盖层上膜防渗高堆石坝(替代土料防渗, 不因采土而影响环境生态) 变形机理、设计方法及建造工艺	
43	朱晟	博导/硕导	水工结构工程	高土石坝地震安全评价	Szhu@hhu.edu.cn
44	郑东健	博导/硕导	水工结构工程	水工结构工程安全	zhengdj@hhu.edu.cn
45	苏怀智	博导/硕导	水工结构工程	水利水电工程安全监控与灾害防治	su_huaizhi@hhu.edu.cn
46	蔡新	博导/硕导	水工结构工程	工程结构现代设计理论与方法	xcai@hhu.edu.cn
47	赵兰浩	博导/硕导	水工结构工程	流固耦合研究	zhaolanhao@hhu.edu.cn
48	包腾飞	博导/硕导	水工结构工程	水工建筑物安全监控及反馈分析	baotf@hhu.edu.cn
49	王建	博导/硕导	水工结构工程	水工建筑物安全监控及反馈分析	wang_jian@hhu.edu.cn
50	沈长松	硕导	水工结构工程	土石坝静动力分析	hhuscs@126.com
51	宫必宁	硕导	水工结构工程	水工结构、结构抗震及防灾减灾	bngong@hhu.edu.cn
52	戴妙林	硕导	水工结构工程	水工结构和岩土工程静动力数值计算	mldai@hhu.edu.cn
53	刘晓青	硕导	水工结构工程	结构与流体静动相互作用、边坡失稳破坏机理与加固措施	lxqhhu@163.com

54	田正宏	硕导	水工结构工程、水利水电建设工程管理	工程施工新技术, 工程结构修复新材料	zh-tian@hhu.edu.cn
55	强晟	硕导	水工结构工程	水工混凝土防裂机理和方法、水工岩体结构稳定分析	Sqiang2118@163.com
56	岑威钧	硕导	水工结构工程	土石坝工程安全分析	hhucwj@163.com
57	张继勋	硕导	水工结构工程	水工结构地下工程	zhangjixun@hhu.edu.cn
58	徐磊	硕导	水工结构工程	水工结构静动力分析及安全评价	leixu@hhu.edu.cn
59	周兰庭	硕导	水工结构工程、水利水电建设工程管理	大坝安全监控	652136359@qq.com
60	张志诚	硕导	水工结构工程	水工结构(大坝安全监测)水安全	zc78@hhu.edu.cn
61	牛志伟	硕导	水工结构工程	水工结构抗震数值计算及振动台模型试验研究	nzwzhu@163.com
62	程井	硕导	水工结构工程	有限元及无单元等数值计算方法	cj042@hhu.edu.cn
63	赵二峰	硕导	水工结构工程	水工建筑物安全监控与健康诊断	zhaoerfeng@hhu.edu.cn
64	徐力群	硕导	水工结构工程	水工建筑物变形和应力分析	xuliquan6.2@163.com
65	王永泉	硕导	水工结构工程	施工用临时支撑体系的研发、设计与安全监控	wyq_hhu@hhu.edu.cn
66	唐洪武	博导/硕导	水力学及河流动力学	河流泥沙过程及模拟	hwtang@hhu.edu.cn
67	吴建华	博导/硕导	水力学及河流动力学、水利水电建设工程管理	水工水力学	jhwu@hhu.edu.cn
68	王玲玲	博导/硕导	水力学及河流动力学	计算水力学、环境水力学、数值模拟及水信息学	wanglingling@hhu.edu.cn
69	赵坚	博导/硕导	水力学及河流动力学、水利水电建设工程管理	工程渗流	zhaojian@hhu.edu.cn
70	詹美礼	博导/硕导	水力学及河流动力学	水工渗流分析与优化控制	zhanmeili@vip.sina.com
71	陈青生	博导/硕导	水力学及河流动力学	工程水力学	Qschen-dragon@163.com
72	戴文鸿	博导/硕导	水力学及河流动力学	泥沙运动理论与河流模拟	wdai@hhu.edu.cn
73	盛金昌	博导/硕导	水力学及河流动力学	水工渗流分析与控制	sh901@sina.com
74	金光球	博导/硕导	水力学及河流动力学	河流潜流带和滨海水动力学及生态环境	jingq@hhu.edu.cn
75	肖洋	博导/硕导	水力学及河流动力学	河流泥沙工程、环境泥沙学	Sediment_lab@hhu.edu.cn
76	辛沛	博导/硕导	水力学及河流动力学	滨海湿地水动力过程、地下水入海排泄、地表水-地下水相互作用	pei.xin@outlook.com
77	陈界仁	硕导	水力学及河流动力学	泥沙数值模型, 河流管理	chenjieren@hhu.edu.cn
78	傅宗甫	硕导	水力学及河流动力学	工程水力学、计算水力学	zffu@hhu.edu.cn
79	吴建纲	硕导	水力学及河流动力学	计算机水利应用	jggwu@126.com
80	吴龙华	硕导	水力学及河流动力学	水利工程、环境工程方面的水力学及泥沙问题	Jxbywlh2003@hhu.edu.cn
81	唐立模	硕导	水力学及河流动力学	泥沙运动力学, 河流动力学, 现代流体测试技术	tanglimo@hhu.edu.cn
82	闫静	硕导	水力学及河流动力学	明渠紊流基本理论, 生态水力学, 河流动力学	yanjing@hhu.edu.cn
83	罗玉龙	硕导	水力学及河流动力学	堤坝渗透破坏机理	lyl8766@126.com

84	杨校礼	硕导	水力学及河流动力学	工程水力学；计算水力学；生态水力学	yangxiaoli@hhu.edu.cn
85	吕升奇	硕导	水力学及河流动力学	泥沙输移理论、水利信息技术	cnjlvsq@hhu.edu.cn
86	陈珺	硕导	水力学及河流动力学	河流水沙数值模拟技术、溃坝及分洪区洪水模拟、河床演变	chenjunhhu@hhu.edu.cn
87	华国芬	硕导	水力学及河流动力学	耦合环境工程、生态学、化学和水动力的水生态	Huaguofen2005@126.com
88	曾诚	硕导	水力学及河流动力学	计算水力学、流体力学、环境水力学	czeng@hhu.edu.cn
89	丁赟	硕导	水力学及河流动力学	河流动力学、河流模拟、环境泥沙	dingyun1982@hhu.edu.cn
水利水电工程研究所					
90	方国华	博导/硕导	水利水电工程，水利水电建设工程管理，城市水务	水资源规划及利用、水利水电系统规划与优化调度、水利经济、工程管理、水务规划与水务管理	
91	张展羽	博导/硕导	农业水土工程、水利水电工程、农业水土资源保护	1、水土资源规划；2、现代灌排理论与技术；3、农业水土环境保护	zhanyu@hhu.edu.cn
92	苏超	博导/硕导	水利水电工程	复杂水工结构的数值分析与优化设计	csu@hhu.edu.cn, csu_hhu@163.com
93	蔡付林	博导/硕导	水利水电工程	流体机械与流体工程	FLCAINJ@163.COM
94	郑源	博导/硕导	水利水电工程	水力机组测试与诊断	zhengyuan@hhu.edu.cn
95	徐辉	博导/硕导	水利水电工程	农业水土工程、水利水电工程	hxu@hhu.edu.cn
96	张健	博导/硕导	水利水电工程	水利水电工程中非恒定流理论	jzhang@hhu.edu.cn
97	唐德善	博导/硕导	水利水电工程	水利水电工程	Tds808@163.com
98	周建旭	博导/硕导	水利水电工程	水电站、泵站和抽水蓄能电站水力学	
99	毛劲乔	博导/硕导	水利水电工程	水利水电工程运行调度与控制	jingqm@163.com
100	顾圣平	硕导	水利水电工程	水资源综合规划与水利水电系统分析	spgu@hhu.edu.cn
101	胡明	硕导	水利水电工程	水电站水力学	mhu2@hhu.edu.cn
102	曹青	硕导	水利水电工程	水电站及泵站结构	caoqing70@163.com
103	李俊宏	硕导	水利水电工程、水利水电建设工程管理	水工结构数值技术与模拟、数据挖掘与决策分析，水利水电工程施工技术、建设与管理	ljh@hhu.edu.cn
104	刘永强	硕导	水利水电工程、水利水电建设工程管理	水利水电工程造价管理、水利水电工程建设项目管理、水利水电工程施工技术	ljc2002@hhu.edu.cn
105	于永海	硕导	水利水电工程	泵站水力学	yhyu@hhu.edu.cn
106	李晓英	硕导	水利水电工程	水资源综合规划与水利项目后评价	lix3@hhu.edu.cn
107	黄显峰	硕导	水利水电工程	水资源规划与水利经济	hxfhuang2005@163.com
108	高玉琴	硕导	水利水电工程、水利水电建设工程管理	水资源规划与水利经济	gyq_0909@163.com
109	周领	硕导	水利水电工程	泵站水力学	zlhhu@163.com
110	俞晓东	硕导	水利水电工程	水利水电工程中非恒定流理论	yuxiaodong_851@hhu.edu.cn