

土木与交通学院研究生导师信息表

单位	姓名	性别	博导	硕导	主流学科专业研究方向	E-mail
岩土工程科学研究所	徐卫亚	男	√	√	岩石力学基本理论研究；高陡边坡岩土工程问题研究	wyxu@hhu.edu.cn
	阮怀宁	男	√	√	岩土工程稳定与变形分析；岩土介质构模拟与数值计算	hnruan@hhu.edu.cn
	施建勇	男	√	√	软基加固及基础工程；环境岩土工程	soft-gvound@hhu.edu.cn
	高玉峰	男	√	√	土动力学与工程抗震；堤坝与道路工程	yfgao66@yahoo.com.cn
	沈扬	男	√	√	土的静动力学基本特性和本构理论；地基处理	shenyang1998@163.com
	朱其志	男	√	√	岩土本构关系；计算方法与数值分析；岩石力学与能源岩土工程	qizhi_zhu@163.com
	姬建	男	√	√	岩土工程可靠度理论；边坡稳定与变形分析；地下管线破坏风险分析	ji0003an@e.ntu.edu.sg
	孙逸飞	男			土体分数阶塑性本构理论	sunny@hhu.edu.cn
	朱俊高	男	√	√	土体基本特性与本构关系；土石坝工程	zhujungao@hhu.edu.cn
	余湘娟	女	√	√	土工测试技术；土动力学与土工抗震	xjyu@hhu.edu.cn
	王保田	男	√	√	土的基本性质与特殊土；土工测试与地基处理；可靠度理论与边坡工程	btwang1010@126.com
	洪宝宁	男	√	√	微细结构试验研究；工程问题的反分析研究；城市地下工程	hongbaoning24@sohu.com
	朱珍德	男	√	√	岩体宏-细观力学理论研究；地下空间与地下工程	zzdnj@mailsvr.hhu.edu.cn
	雷国辉	男	√	√	软土地基处理；基础工程	leiguohui@hhu.edu.cn
	陈永辉	男	√	√	软基处理与基础工程；环境岩土工程	yonghuich@163.com
	赵仲辉	男	√	√	非饱和土；环境岩土工程	acfchiu@yahoo.com.cn
	孔刚强	男	√	√	能源岩土工程	gqkong1@163.com
	吴跃东	男	√	√	软基处理与基础工程；岩土工程测试技术；环境岩土工程	hhuwyd@163.com
	彭劼	男	√	√	软基处理与基础工程；微生物在岩土工程中的应用	peng-jie@hhu.edu.cn
	王伟	男	√	√	岩石宏细观力学试验与本构理论；多场耦合岩石力学与工程应用；渗透测试理论与方法	wwang@hhu.edu.cn
丰土根	男		√	土动力学与工程抗震；堤防、土坝与道路工程	tgfeng75@yahoo.com.cn	

袁俊平	男		√	非饱和土特性；堤坝工程；岩土考古	yuan_junph@163.com
石 崇	男		√	研究方向:岩石力学与工程安全；岩土数值模拟理论与方法；岩石动力学.	scvictory@hhu.edu.cn
陈 亮	男		√	1. 渗透变形与土体本构理论； 2. 渗流与环境岩土； 3. 堤坝与地下工程渗漏探测。	chenliang@hhu.edu.cn
张文慧	男		√	岩土工程测试；地基处理	zhangwenhui@hhu.edu.cn
艾英钵	男		√	软土地基处理；基坑工程	yba@hhu.edu.cn
张坤勇	男		√	1. 土的基本性质与土体本构理论； 2. 土与结构相互作用； 3. 边坡工程	ky_zhang@hhu.edu.cn
张福海	男		√	软土地基处理；土工测试	fhzhang@hhu.edu.cn
顾长存	男		√	道路、堤防地基处理；土工测试技术	changcungu@126.com
周云东	男		√	土动力学与工程抗震；堤防、土坝与道路工程	ydzhou@hhu.edu.cn
李守德	男		√	边坡稳定与渗流分析；堤坝、道路与基坑工程	lishoude@hhu.edu.cn
郭海庆	男		√	多场耦合作用下岩土体变形与破坏机理；岩土体的变形监测与数值计算	ghq@mailsvr.hhu.edu.cn
高明军	男		√	岩土工程测试；地基处理	Mjgao_2222@sina.com
高磊	男		√	岩土工程测试新技术；环境岩土工程，软基处理与基础工程；	jacob6521@163.com
董海洲	男		√	岩土渗流理论与测试	donghzh@hhu.edu.cn
王如宾	男		√	岩石材料本构关系理论与试验测试技术；高边坡及地下工程安全与多场耦合数值仿真	rbwang@hhu.edu.cn
徐洁	女		√	非饱和土力学，环境岩土工程，能源岩土工程	cexujie@163.com
张 飞	男		√	边坡工程；加筋土技术；盾构隧道	feizhang@hhu.edu.cn
张宁	男		√	土动力学与岩土地震工程；地震波传播与散射	240401zn@163.com
刘坚	男		√	软基处理与基础工程；岩土测试技术研发；非饱和土力学	geoliujian@163.com
陈龙	男			软土地基处理；土与结构相互作用	longchenhhu@163.com
何稼	男		√	地基处理新技术	hejia@hhu.edu.cn
史江伟	男		√	土-结构相互作用；地基处理；堤坝工程	ceshjiangwei@163.com
卞夏	男		√	1、软黏土基本性状 2、环境岩土工程（核废料地质处置）	xia.bian@hhu.edu.cn

					3、城市工程地质	
	宋健	男		√	地震滑坡灾害、场地地震反应	jiansonghh@163.com
	张卫杰	男		√	岩土工程数值分析；边坡灾害防治	zhangwj2016@hhu.edu.cn
结构工程研究所	吴胜兴	男	√	√	现代混凝土结构早期裂缝机理及成套控制技术研究；混凝土动态性能研究；钢筋混凝土结构仿真分析	sxwu@hhu.edu.cn
	曹平周	男	√	√	钢结构和钢与混凝土组合结构的性能与设计研究；水工金属结构的性能与设计研究；钢结构火灾后的可靠性评估与加固方法研究。	pzcao@hhu.edu.cn
	汪基伟	男	√	√	钢筋混凝土结构基本理论及近代计算方法；钢筋混凝土结构裂缝控制；结构动力分析	wjw2903918@126.com
	朱召泉	男		√	钢结构稳定分析；数值计算；水工金属结构的安全分析与加固研究	zzq@hhu.edu.cn
	周继凯	男	√	√	混凝土动态力学性能；复合材料工程应用；混凝土结构基本理论及近代计算方法	zhoujikai@163.com
	丁晓唐	女		√	混凝土结构基本理论及近代计算方法；工程结构抗震试验方法与性能设计	xtding2000@sina.com
	沈德建	男	√	√	钢筋混凝土结构早龄期裂缝诊治技术；工业化建筑抗震性能及设计方法；FRP 修复钢筋混凝土结构技术。	shendjn@163.com
	吴二军	男		√	钢筋混凝土结构设计理论；工程结构加固、改造、移位技术	243067860@qq.com
	张华	女		√	混凝土动态力学性能；大跨缆索系统损伤及耐久性	zhanghua@hhu.edu.cn
	韦芳芳	女		√	大跨度钢结构；组合结构	13951823423@139.com
	陈徐东	男	√	√	混凝土损伤本构及裂缝扩展机制；工矿业固废在混凝土中资源化应用研究；海绵城市透水铺装长期服役特性监控及预测	cxdong1985@163.com
	伍凯	男		√	钢结构； 钢与混凝土组合结构； 再生混凝土、纤维混凝土	wukai19811240@163.com
	王岩	男		√	基于声发射技术的混凝土损伤评价与损伤机理研究； 采用声-超声技术对在役混凝土结构进行损伤评估；	hhuwy@126.com
伞冰冰	女		√	大跨空间结构，钢结构，结构优化	Sanbingbing@163.com	

	赵海涛	男		√	混凝土微观结构、早龄期性能与新材料；混凝土结构裂缝控制、检测修复与耐久性提升；混凝土材料与结构数值仿真技术	zhaobt@hhu.edu.cn
	冷飞	男		√	混凝土结构数值分析；混凝土结构分析方法与理论；	lengfei@126.com
	刘琳	女		√	现代混凝土结构耐久性及其调控技术；现代结构混凝土微观及宏观性能多尺度预测	liulin@hhu.edu.cn
	周广东	男		√	先进传感技术、现代信号处理与智能健康监测系统； 基于健康监测技术的结构服役荷载与持续响应建模； 基于健康监测技术的结构服役性能评估与寿命预测。	dagongzhougd@163.com
	唐永圣	男		√	结构健康监测；智能材料与结构；混凝土结构加固与抗震性能评估	ystang_civil@hhu.edu.cn
	姚菲	女		√	结构新型减隔震技术、基于应力波的结构无损检测方法	yaofei215@hhu.edu.cn
	蒋建华	男		√	钢筋混凝土结构耐久性；气候环境作用定量化与混凝土微环境响应；工程结构设计理论与安全性评价	jhjiang1982@126.com
	张勤	男		√	钢筋混凝土结构基本理论及抗震；钢筋混凝土结构耐久性；新型结构材料开发及应用	zhangqin8190@163.com
安全与防灾工程研究所	刘军	男	√	√	岩土介质动态力学特性；散体力学与离散元法	ljun8@263.net
	周星德	男	√	√	地震灾变与工程抗震；工程结构抗震；软土地基处理与基础工程；防灾减灾	xingdezhou@hhu.edu.cn
	陈育民	男		√	土动力学与土工抗震；软弱地基处理与灾害处置；岩土工程数值分析	ymch@hhu.edu.cn
	张富有	男		√	基础隔震与振动控制；堤坝工程	fyzhangmy@sina.com
	杨贵	男		√	土动力学与工程抗震；土石坝与堤防工程；颗粒介质力学与数值仿真	ygheitu@163.com
	喻君	男		√	工程结构抗倒塌；结构抗爆	yu jun@hhu.edu.cn
	李平	男		√	地下工程与灾害防治；软基加固与应用；边坡稳定与支护	lipings0110@163.com
	吴勇信	男		√	土动力学与工程抗震；土石坝与堤防工程；颗粒介质力学与数值仿真	yxwuhhu@163.com
	吉伯海	男	√	√	钢桥疲劳与维护；组合结构桥梁；桥	hbbhji@163.com

桥梁工程研究所					梁结构安全与养护技术	
	聂利英	女		√	桥梁抗震；渡槽抗震；桥梁设计理论、	nly1972@hhu.edu.cn
	袁爱民	男		√	预应力混凝土桥梁设计计算理论；人行桥的设计及减振控制理论；桥梁的监测与加固技术研究	yuanam@163.com
	马麟	男		√	公路和轨道桥梁车-桥动力相互作用；高精度索力动测法；桥梁振动测试与分析	Malinmalin8005@126.com
	雷笑	男		√	桥梁结构设计理论与分析	Leix2010@126.com
	刘荣	男		√	组合结构桥梁	Liurong1983@hhu.edu.cn
	傅中秋	男		√	钢桥疲劳与维护；组合结构桥梁	fumidaut@163.com
	谢发祥	男		√	桥梁结构振动控制；新型混凝土桥梁结构	xiefaxiang@outlook.com
	付春雨	男		√	损伤结构振动；桥梁施工监控	fuyupiece@163.com
	施嘉伟	男		√	桥梁结构加固与维护；纤维复合材料工程应用	jwshi@hhu.edu.cn
隧道与地下工程研究所	王媛	女	√	√	岩土工程渗流破坏与控制，复杂岩土体渗流特性及多物理场耦合，隧道与地下工程，现代岩土数值分析方法	wangyuanhhu@163.com
	高玮	男	√	√	边坡失稳机理与支护控制技术；深部复杂环境下岩石工程稳定分析；工程大数据智能分析技术；岩石变形破坏机理研究	wgaowh@163.com
	钟小春	男		√	盾构隧道设计；隧道健康检测	xchzhong@TOM.com
	沈才华	男		√	隧道渐进破坏机理与变形控制技术；岩土工程数值仿真及反分析；现场监控量测技术；岩石微细观破坏机理	shencaihoa@163.com
	倪小东	男		√	堤防及隧洞渗透灾变机理研究；城市地铁施工安全控制技术；岩土工程多尺度数值仿真。	lulingnxd@126.com
	刘鑫	男		√	岩土体多尺度结构试验；特殊土改良与损伤机理；地下工程安全与环境影响	Liuxin100@hhu.edu.cn
	闵凡路	男		√	城市地铁与水下盾构隧道，隧道病害与防治，环境岩土	minfanlu@126.com
	胡少斌	男		√	隧道与地下工程弱扰动开挖技术；CO <sub>2</sub> 静态气动压裂岩石机理及装备；岩石反应-流动-力学耦合理论；	hsbcumt@126.com
道路与铁道工	李国维	男	√	√	软基及边坡加固技术；路基工程理论；GFRP锚杆理论；岩土工程测试仪器	lgwnj@163.com
	陈景雅	女		√	道路设计理念；路基路面工程；互通	13805151397@139.com

程研 研究所					立交交通；安全评估	
	陈俊	男		√	环保型路面结构与材料	Jun.chen@hhu.edu.cn
	曹雪山	男		√	公路工程技术；道路边坡处治技术	caoxueshan_7712@hhu.edu.cn
	刘云	男		√	交通基础设施结构与材料	Seuliuyun@126.com
	吴建涛	男		√	道路工程材料；特殊土路基、边坡处治及安全监测	Jiantao.wu@hhu.edu.cn
路面 工程 研究所	于新	男	√	√	高性能路面、桥面结构设计及材料研发；低碳环保型路面、桥面养护关键技术；基于物联网的沥青路面智能施工技术	hhu_yuxin@163.com
	李宁	男		√	高性能路面、桥面结构设计及材料研发；低碳环保型路面、桥面养护关键技术；基于物联网的沥青路面智能施工技术	lining24@hhu.edu.com
交通 运输 工程 研究所	吴中	男		√	交通运输规划与管理；交通安全	wuhohai@sina.com
	郑长江	男		√	交通运输规划与管理；交通控制与安全	zhenghhu@sina.com
	袁黎	女		√	道路交通与安全、交通运输规划与管理、交通信息控制	yuanlibox@sina.com
	徐鹏	男		√	智能运输系统；安全辅助驾驶；交通环境	<a href="mailto:robinxp@qq.com">robinxp@qq.com</a>
	李锐	男		√	交通运输规划与控制；智能交通系统应用	<a href="mailto:liruihhu@163.com">liruihhu@163.com</a>
	赵星	女		√	城市交通规划与管理、应急交通疏散、城市轨道交通客流分析与管理	zhaoxing@hhu.edu.cn
	杜牧青	男		√	交通规划与管理；交通网络优化模型及算法	<a href="mailto:dumqhhu@hhu.edu.cn">dumqhhu@hhu.edu.cn</a>
建筑 与景 观研 究所	卢漫	女		√	建筑与景观设计；室内设计	mmmm0526sina.com