		土木水利方向(按姓氏笔画排	序)	
成员 Members	职称/导师资格 Title	研究方向 Research Area	联系方式 Contact Information	个人主页 Personal Homepage
Thomas Pähtz	研究员/博导	泥沙运动力学	海工楼 405-1 tpaehtz@gmail.com	https://perso n.zju.edu.cn/t homas
于洋	副教授/硕导	岩土工程与地质灾害防治	海工楼 303-1 yang-yu@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/y angyu
万占鸿	副教授/硕导	海洋动力环境与防灾减灾、 流体力学、船舶与海洋工程 技术、海洋清洁能源及海-气 相互作用等	海工楼 403-2 wanzhanhong@zju.ed u.cn	https://perso n.zju.edu.cn/ wanzhanhong
王立忠	教授/博导	海洋岩土工程	wanglz@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/0 095051

邓争志	副教授/硕导	海浪与结构物相互作用,海洋波浪能源转换利用,极地浮冰水动力学	海工楼 407-2 zzdeng@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/d engzz
刘小为	副教授/硕导	水中有毒有害微污染物质的 无害化处理、可见光驱动非 膜滤原位海水淡化、海岛村 镇自来水二次水质提升、涉 海纳米掺杂防腐蚀工程材料 开发。	海工楼 401-1 liuxiaowei@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/x iaoweiliu
孙红月	副所长/教授/博导	岩土体稳定性分析及地质灾害防治	海工楼 301-2 shy@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/0 096428
孙志林	教授/博导	水沙运动学、海岸数值模拟、水力学及河流动力学	海工楼 303-2 oceansun@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/s zl
李莉	副教授/硕导	河口海岸潮滩和红树林等对潮汐动力过程和泥沙输移的影响机理、河口地区最大浑浊带变化机理观测和数值模拟研究、口海湾数值模型	海工楼 301-1 lilizju@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/li lizju

		开发、口海湾热量平衡过程 数值模拟		
李薇	副教授/硕导	河流及海岸动力学	海工楼 407-2 lw05@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/li wei
何方	副教授/博导	海洋减灾、波浪能利用、波浪-结构物相互作用、新型及 浮式防波堤、涡激振动、实 验水动力学及水力学	海工楼 401-1 hefang@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/h efang
沈佳轶	副教授/硕导	边坡稳定性分析、岩体强度 与变形、隧道围岩稳定性分 析、海洋岩土工程	海工楼 303-1 jiayi@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/ji ayi
林颖典	副教授/硕导	环境流体力学	海工楼 310 kevinlin@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/y ingtienlin
赵西增	副所长/教授/博导	台风浪、畸形波、波浪与建 筑物相互作用、高精度数学 模型开发、计算水波动力	海工楼 307 xizengzhao@zju.edu.c n	https://perso n.zju.edu.cn/f reakwave

		学 、深度学习与计算流体力学		
胡鹏	副所长/副教授/ 博导	高性能水沙数学模型, 航道 水沙运动和滩槽演变、大型 河口水沙动力学	海工楼 407-1 pengphu@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/p enghu
姚炎明	副教授/硕导	河口海岸动力环境、港口海岸工程 、海岸环境数值模拟、港湾环境容量	海工楼 305-1 yym@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/0 091317
贺治国	所长/教授/博导	泥沙运动力学、计算流体力学、河口与近海动力学、海岸防灾减灾与海洋工程环境、航道整治、海岸工程	海工楼 305-2 hezhiguo@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/h e
高洋洋	副教授/博导	近海与海洋工程流固耦合; 海底管线与立管涡激振动; 海上风电基础水动力特性	海工楼 301-1 yygao@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/y ygao
程年生	教授/博导	泥沙运动力学;水流-植被- 泥沙相互作用	海工楼 309 nscheng@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/n scheng

研究员	引/博导	高性能先进结构、机械超材料、结构稳定性分析、结构健康监测、人工智能、多尺度固体力学	海工楼 316 pjiao@zju.edu.cn	https://perso n.zju.edu.cn/0 018071
-----	------	---	-----------------------------	---