

基本信息 ▾

姓名/单位/学科/研究方向



高洋洋 博士

副教授 | 博士生导师

学科 水利工程

单位 海洋学院



邮箱 yygao@zju.edu.cn

地址 海工楼301-1

研究方向 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

相关教师



李莉

水利工程



冉启华

水利工程



李薇

水利工程



叶绍干

水利工程



潘佳佳

水利工程

最近维护时间

总访问量

个人简介

教学与课程

发表论文

工作研究项目

出版著作

奖励荣誉

工作经历

2015/12-至今 浙江大学 海洋学院 副教授 “求是”青年学者 博士生导师

2013/08-2015/12 浙江大学 海洋学院 讲师 “求是”青年学者 硕士生导师

2011/08-2013/08 南洋理工大学（新加坡） 博士后

2010/08-2011/01 南洋理工大学（新加坡） 访问学者

2009/07-2010/01 南洋理工大学（新加坡） 访问学者

教育经历

2006/09-2011/06 中国海洋大学 港口海岸及近海工程 工学博士

2002/09-2006/06 长沙理工大学 港口航道与海岸工程 工学学士

科研兴趣

主要从事近海与海洋工程水动力特性、海洋立管涡激振动、背负式海底管线流固耦合、海上风电基础水动力等近岸及海洋工程方面的研究工作，具体研究方向如下：

流体与结构物相互作用

海洋立管、海底管线涡激振动

海上风电基础水动力

粒子图像测速技术（PIV）

计算流体力学（CFD）

欢迎港航、船舶与海洋工程、土木工程、力学等专业学生报考研究生。