



研究人员

研究人员

当前位置: 上海交大海洋水下工程科学研究所 > 研究人员

黄醒春	石中媛	徐新海
任平	薛利群	张延猛
董建顺	马厦飞	张国光
周述尧	陈学明	董纪平
戴光辉	钟茵	陈清安
张德官	贺小林	沈永芳
宋金芳	赵强	

黄醒春

导师姓名 黄醒春  
导师性别 男  
职务职称 教授  
所在院系 船舶海洋与建筑工程学院  
所属学科 岩土工程  
研究方向 复杂环境隧道建设关键力学问题岩石断裂与损伤的实验及理论研究岩土工程数值方法  
联系电话 021-54090298  
电子邮箱 xchuangc@online.sh.cn

个人简介

1957年8月出生。教授、博导，海洋水下工程科学研究所所长。主要从事岩石断裂损伤、地下结构、岩土工程数值方法等的教学研究工作，先后多次以客座研究员身份赴日本合作研究。作为项目负责人承担并完成863等国家、省部级科研项目多项。对城市轻轨交通振动及噪声的预测和控制相关的理论与技术问题有一定的研究积累。作为负责人承担上海复兴东路隧道、北京地铁十号线（奥运工程）、西藏南路越江隧道（上海世博工程）等大型地下工程关键技术和理论相关项目近30余项。对大断面盾构近距离穿越已建地铁、长距离曲线顶管、砂砾地层大型盾构施工等复杂的技术和理论进行了系统研究。

代表性论著

教材编著:

主编《岩石力学》（21世纪土木工程系列教材），高等教育出版社出版，2005年。  
主编《岩石力学》被评为“普通高等学校‘十一五’国家级规划教材”2006年。

发表论文:

近年来，以第一作者或通信作者在国内学术刊物上发表论文100余篇。其中SCI收录7篇，EI收录18篇。