



张兆德，教授、博士，研究生导师，1964年11月生，在兰州大学力学系获学士学位，在上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院获硕士和博士学位，中国石化集团公司胜利油田博士后工作站出站。先后曾在胜利油田和中国海洋大学工作，现为浙江海洋学院船舶与建筑工程学院教授，兼任浙江省船舶先进制造技术研发中心副主任、浙江海洋学院拖曳水池实验室主任及浙江海洋学院“海洋工程与技术”专业和“海洋与海岸工程”二级学科负责人。并担任《中国舰船研究》编委、《中国海洋平台》理事、中国造船工程学会高级会员。

现从事船舶与海洋工程专业的教学和科研工作，主要研究方向为船舶与海洋工程结构动力分析。主要研究内容包括船舶及海洋平台结构强度与动力分析，船舶与海洋平台减振分析与损伤检测，以及风力发电装置的噪声分析等。主讲《船舶结构力学》、《海洋平台结构设计》、《海底管道工程》、《海洋工程环境》、《海洋工程结构动力分析》等课程。近年来，主持了国家自然科学基金、浙江省教育厅重点项目和海洋工程国家重点实验室开放基金共4项；参与中国高技术研究发展计划(863)、国家自然科学基金重大项目、“十一五”863计划海洋技术领域专题等5项，主持横向研究课题共20余项。在国内外学术期刊和国际学术会议上发表论文35篇，其中被SCI收录4篇和EI收录10篇；已获发明专利1项、实用新型专利4项。

[< 上一篇](#)[下一篇 >](#)

