



**胡海昌**——1928年4月生。浙江省杭州市人。1950年7月毕业于浙江大学土木系，分配到中国科学院数学所。1956年调力学所。1965年调中国科学院651设计院，1968年转为国防科委五院501部。1993年后任航天工业总公司科技委顾问兼委员、中国空间技术研究院技术顾问、中国空间技术研究院总体设计部科技委名誉主任。第八届、第九届全国政协委员，北京市第八届政协常委。中国振动工程学会理事长、中国力学学会副理事长。北京大学、浙江大学、吉林大学兼职教授、青岛大学名誉教授。中国科学院院士。

在力学研究方面，首创弹性力学中的三类变量广义变分原理并推广应用。1966年起参加空间飞行器的研究与设计。参与筹建651设计院。负责东方红一号卫星早期的总体和结构设计，负责东方红二号卫星早期的总体和结构设计。先后培养了20多名硕士、博士研究生。

弹性力学变分原理及应用1982年获国家自然科学二等奖，为第一完成人。1990年起享受政府特殊津贴。1991年被航空航天工业部批准为有突出贡献的老专家。



▲ 第十二届全国振动技术交流会祝胡海昌院士70寿辰（1998年10月8日于清华大学）



▲ 胡海昌院士在中国空间技术研究院总体设计部博士、硕士研究生毕业典礼上（1996年）



▶ 胡海昌院士在北京大学教师学术讨论班上（1981年）



▶ 胡海昌院士在中国振动工程学会成立大会上，与全体理事合影（1987年）



▶ 胡海昌院士在浙江大学作学术报告（1999年9月）



▲ 胡海昌院士在北京航空航天大学博士论文答辩会上（1996年）



▲ 胡海昌院士与家人在一起（1998年）