

两院院士

教授风采



邓一兵，海洋科学学院党总支书记兼副院长，教授。长期从事物理学、海洋技术专业的教学与科研工作。先后主讲大学物理、声学基础、水声学、数学物理方法、光学等主干课程，担任省重点专业“海洋技术”负责人。主要研究领域为分子与原子物理学、水声学。近年来先后主持了国家科技部“十一五”支撑计划项目课题1项（2006BAB03A15），主持和参与省科技厅项目3项，主持厅局级项目2项。作为主要成员参与省新世纪教改项目1项（产学研相结合、校企合作应用型人才培养模式的创新与实践，ZB04006）。获教育浙江省级教学成果二等奖、舟山市第八届自然科学优秀论文一等奖和浙江省自然科学优秀论文二等奖各一项，获2007~2008年度学校教学优秀奖。近年来，发表、出版“动量空间中能质子— $^{12}\text{C}$ 弹性散射截面和自旋量的研究（SCI）”、“应用红外光谱研究电场对超氧化物歧化酶二级结构的影响（SCI）”、“质子— $^{12}\text{C}$ 弹性散射中的N-N振幅的相改变”、“中能质子与 $^4\text{He}$ 原子核弹性散射中N-N振幅的相改变（SCI）”、“数学模型在生态学中的应用及研究”、“物理学前沿与高新技术（浙江省重点建设教材）”等论文、著作10余篇（部）。

社会学术团体兼职：浙江省遥感学会副理事长、中国物理学会会员、浙江省海洋工程学会会员等。

[< 上一篇](#)      [下一篇 >](#)

