

藕舫论坛·数学与交叉应用系列讲座第6期

——特邀海洋科学学院何宜军教授作报告

报告人: 何宜军

报告主题: 数学在海洋动力学研究中的作用

报告时间: 2022年4月20日 14:00-15:30

参会方式: 线上 腾讯会议 ID: 994-225-414

摘 要:

本报告将简单介绍海洋动力学研究中的数学问题,重点介绍海洋动力遥感探测方法和应用。

报告人介绍:

何宜军,南京信息工程大学海洋科学学院,院长/教授,博士生导师,江苏省“双创计划”人才和团队领军人才。现为2018-2022年教育部高等学校海洋科学类教学指导委员会委员;中国海洋学会理事;《海洋学报》中英文版等7种刊物编委,《海洋科学》第八届副主编。主要研究方向为海洋微波遥感机理、海上台风遥感方法、海流遥感技术以及海气相互作用研究等。先后主持了国家863高技术课题4项、国家自然科学基金重大仪器设备研制、重点和面上项目8项等课题30多项。发表相关研究论文200多篇,其中SCI(E)收录100多篇,出版专著5部,获发明专利授权20余项。以第一获奖人分别获得江苏省科学技术奖一等奖以及教育部高等学校自然科学奖和山东省自然科学奖等省部级二等奖3项,参与获得了国家海洋科学技术奖特等奖等省部级奖励6项。

请扫码或复制链接入会



<https://meeting.tencent.com/dw/kZQaA0PCvtbu>

数学在海洋动力学研究中的作用

主讲人



何宜军 教授

摘要:本报告将简单介绍海洋动力学研究中的数学问题，重点介绍海洋动力遥感探测方法和应用。

个人简介:

何宜军，南京信息工程大学海洋科学学院，院长/教授，博士生导师，江苏省“双创计划”人才和团队领军人才。现为2018-2022年教育部高等学校海洋科学类教学指导委员会委员；中国海洋学会理事；《海洋学报》中英文版等7种刊物编委，《海洋科学》第八届副主编。主要研究方向为海洋微波遥感机理、海上台风遥感方法、海流遥感技术以及海气相互作用研究等。先后主持了国家863高技术课题4项、国家自然科学基金重大仪器设备研制、重点和面上项目8项等课题30多项。发表相关研究论文200多篇，其中SCI(E)收录100多篇，出版专著5部，获发明专利授权20余项。以第一获奖人分别获得江苏省科学技术奖一等奖以及教育部高等学校自然科学奖和山东省自然科学奖等省部级二等奖3项，参与获得了国家海洋科学技术奖特等奖等省部级奖励6项。

会议时间：2022年4月20日/14:00-15:30

参会方式：线上（腾讯会议ID：994 225 414）



承办单位/海洋科学学院研究生会