



# 中国海洋学会2003年学术年会暨首届中国海洋青年科学家学术论坛 征文通知

浏览次数：1886 最后更新：2003-4-7 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

全球变化以“地球系统”为研究对象，将大气圈、水圈（含冰雪圈）、岩石圈和生物圈视为一个整体，探讨由于自然变化和人类活动导致的该系统的变化。过去十五年，国际上针对全球变化，启动了众多大型研究计划，投入了大量的人力和物力。中国也非常重视全球变化研究。2002年9月，国家自然科学基金委员会启动了《全球变化及其区域响应》重大研究计划，它是一项为期10-15年的中长期计划，在这个计划中把“海洋环境变异及其对全球变化的响应”、“海-陆-气相互作用与水分循环”和“生态过程与生态安全”等作为重要研究方向。

海洋的面积占地球表面的71%，一直是全球变化研究的重要区域。过去的10余年来，国家有关部门加大了对海洋与全球变化相关课题的经费投入，组织和实施了一批全球变化与海洋可持续发展的研究项目，并涌现出一批具有创新能力的年轻学术带头人和一批具有国际国内领先水平的科技成果。基于国家的需求，为进一步提高在这一领域的学术交流和科研实力，促进我国海洋科技的不断进步，推动海洋领域的全球变化与可持续发展研究以及与相关学科的交叉，鼓励海洋领域的科学家参与包括基金重大研究计划等今后国家有关部门的全球变化研究，中国海洋学会、国家自然科学基金委员会地球科学部决定于2003年11月下旬在福建省厦门市厦门大学联合召开2003年中国海洋学会学术年会暨首届中国海洋青年科学家论坛。会议的主题为“海洋与全球变化”。

## 一、2003年学术年会

### 1.会议内容

- ①海岸带地区可持续发展与全球变化
- ②海洋对全球气候变化的响应与反馈
- ③全球海洋生态系统的退化与修复
- ④海洋高新技术和海洋工程的发展及其应用

2.年会将邀请若干境内外专家作大会报告；本次年会将评选优秀论文。

3.会议形式：大会报告、分组报告和板报

## 二、首届中国海洋青年科学家论坛

### 1.会议内容

首届中国海洋青年科学家论坛的内容同学术年会。

### 2.会议要求

论文作者要求年龄在45岁以下具有高级职称或博士学位（含博士生）的海洋青年科学家。

3.本届论坛将评选出优秀青年论文和优秀学生论文。

## 三、主办及承办单位

主办单位：中国海洋学会

国家自然科学基金委员会地学部

承办单位：厦门大学海洋环境科学教育部重点实验室

国家海洋局第三海洋研究所

中国海洋学会海洋化学分会

#### 四、会议组织机构

- 1.会议将设科学委员会，负责两个会议入选论文的评审和优秀论文的评选。
- 2.会议将设组织委员会，负责两个会议的组织安排。

#### 五、论文摘要

论文摘要字数限为800字，请用Word编排。

征文截止日期为2003年8月31日，请作者在此日期前将论文摘要登记表用电子邮件发至厦门大学环境科学中心。欢迎大家踊跃投稿并积极参加。

征文通知及论文摘要登记表可从网上下载：[www.cso2002.org.cn](http://www.cso2002.org.cn)

六、会议的科学委员会将对提交的论文摘要进行评审，评审通过的文摘将参加会议的报告或板报。优秀的论文将推荐到《海洋学报》、《自然科学进展》、《海洋工程》、《海洋科学进展》等学术期刊发表。

联系方式：

联系人：李荔敏、林孟妹

电话：0592-2182374、2187538 传真：0592-2180655

电子信箱：[oceanmin@jingxian.xmu.edu.cn](mailto:oceanmin@jingxian.xmu.edu.cn)、[mel@xmu.edu.cn](mailto:mel@xmu.edu.cn)

地址：厦门大学环境科学研究中心 邮编：361005

附：[论文摘要登记表](#)

中国海洋学会

国家自然科学基金委员会  
地球科学部

二〇〇三年四月四日

[【关闭窗口】](#)

- 上篇文章：[关于举办第五届全国优秀科普作品奖评奖活动的通知](#)
- 下篇文章：[已经没有了](#)