

唐丹玲研究员当选全球海洋遥感协会主席

任职期为2012—2016年

在日前召开的全球海洋遥感协会（Pan Ocean Remote Sensing Conferences, PORSEC）科学组织委员会（Scientific Organizing Committee, SOC）上，中国科学院南海海洋研究所唐丹玲研究员当选为全球海洋遥感协会（PROSEC Association）候任主席（President Elect）。这是南海海洋所学者首次担任国际学术组织主席，也将是该国际组织的第一个中国学者主席。

全球海洋遥感协会成立于1990年，是从事海洋遥感研究的科学家的专门组织。其宗旨是使用全球遥感数据帮助发展中国家提升海洋学科的水平 and 处理海洋问题的能力，在国际遥感界具有极大影响力。该协会历届主席由日本、美国和加拿大知名遥感学者担任。唐丹玲候任主席任期为2010—2012年，主席任职期为2012—2016年，将在PORSEC2012大会结束时立即开始执行主席职务。卸任主席任职期为2016—2018年。

唐丹玲担任PORSEC 2004—2008年度、2008—2012年度的科学组织委员会委员；第9届全球海洋遥感大会（PORSEC2008）主席；第10届全球海洋遥感大会筹划指导委员会、科学组织委员会、议程委员会委员。鉴于在海洋遥感领域的杰出成就、组织能力和国际影响力，她在本次科学组织委员会会议上当选为PORSEC主席；美国知名学者Gad Levy博士当选为副主席；南海海洋所的潘刚博士增补为科学组织委员会委员，也是最年轻的委员。

唐丹玲为南海海洋所责任研究员，曾任复旦大学教授。2004年入选中国科学院“引进国外杰出人才”和“百人计划”回国，主要研究领域为海洋生态环境遥感；她还任美国地球物理学会AGU董事会成员，空间研究委员会（COSPAR）专门委员会副主席，参加多个国际学术组织工作，积极推动国际合作。

全球海洋遥感协会每两年举办一次国际大会，在世界各个国家进行。2008年“第9届全球海洋遥感大会”在广州由南海海洋所主办。近几年，南海海洋所多名科学家在国际科学组织任职，充分反映研究所积极参与国际合作交流和国际科学事务，相关科学领域的成就和组织工作得到国际同行认可。

[更多阅读](#)

[唐丹玲研究员当选空间研究委员会专门委员会副主席](#)

[唐丹玲研究员担任美国地球物理学会董事](#)

[唐丹玲参与《地理信息学，自然灾害与危险》创刊并任编委](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

 打印 发E-mail给：



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论