

# 大事记

1、1978年10月，中国地理学会在杭州召开第一次环境遥感学会讨论会，会上宣布成立环境遥感专业委员会。

2、1981年4月4日，中国地理学会环境遥感分会在北京成立，挂靠中国科学院遥感应用研究所。分会第一届理事会共选出理事65名，李秉枢任理事长。沈鹏飞、王大珩、王之卓、李连捷任名誉理事长。同时分会还召开了“第三届遥感学术讨论会”。

3、1982年环境遥感分会在南京组织召开了“资源遥感学术讨论会”。

4、1983年11月，经中国科协、国家科委批准，环境遥感分会等8个遥感分会、专业委员会开始以中国参加亚洲遥感会议全国委员会的名义参加亚洲遥感会议。

5、1984年11月24日~25日，环境遥感分会在无锡市主持召开“遥感名词专题讨论会”，全国出席会议的代表42人，对统一遥感名词定义有特别意义。

6、1985年3月，环境遥感分会与国家科委国家遥感中心在北京联合召开“遥感发展方向专题讨论会”。

7、1985年7月，《环境遥感》季刊申办成功。同年10月第一届编辑委员会成立，编委会由33人组成。主编杨世仁。副主编陈荫祥、李留瑜、石世民、王新民、郑威。

8、1985年12月，环境遥感分会在北京主持召开“第五届遥感学术讨论会”。

9、1986年2月，《环境遥感》创刊发行。主办单位为中国地理学会环境遥感分会和中国科学院遥感应用研究所。《环境遥感》以及时反映遥感科技工作者的科研成果，探讨遥感学科的新理论、新方法及新的应用领域，报道国内外在遥感方面的新动向，开展学术交流，促进遥感学术发展为办刊宗旨；坚持为国民经济建设服务，为广大遥感科技工作者服务，并贯彻理论与实践相结合和“百花齐放，百家争鸣”的办刊方针。

10、1986年7月，由环境遥感分会发起组织编纂，科学普及出版社出版的《英汉遥感词汇》出版，该书内容丰富全面，是一本很有价值的工具书。

11、1986年8月，环境遥感分会第二届理事会产生，共选出理事88名，杨世仁任理事长。李秉枢、陈述彭任名誉理事长。

12、1986年9月，环境遥感分会在兰州主持召开“第六届遥感学术讨论会”。

13、1986年11月19~22日，环境遥感分会参与由中国科协主办，中国地理学会等10个学会下属的遥感分会、专业委员会在北京联合召开的“北京国际遥感学术讨论会”，共12个

国家和地区的 160 多位学者参加了会议。这在当时是我国召开的一次较大范围的遥感学术会议。

14、1987 年 5 月，环境遥感分会编辑的《资源遥感研究文集》由科学出版社出版，该书可供从事遥感技术理论研究及应用部门的科技工作者和大专院校师生参考。

15、1987 年环境遥感分会在西安主持召开“第七届遥感学术讨论会”。

16、1989 年环境遥感分会分会第三届理事会产生，共选出理事 84 名，童庆禧任理事长。

17、1989 年 10 月 15 日，由环境遥感分会主办的《遥感快讯》创刊发行。该通讯以“快”为重点，供广大遥感科技工作者及时进行学术交流和沟通信息。此刊经 4 次改版，不断扩展报道领域和范围，在我国遥感界具有较大的影响范围和读者群，目前每期发行近千份。

18、1989 年 12 月 5~8 日，环境遥感分会在北京召开“第八届遥感学术讨论会”，全国各地的 118 位代表出席了会议。

19、1990 年 6 月，《环境遥感》第二届编辑委员会成立。编委会由 45 人组成。主编童庆禧，副主编陈荫祥、戴昌达、夔中羽、李留瑜、林培、石世民，郑威。常务编委 13 人。

20、1990 年 10 月，由环境遥感分会发起编纂，陈述彭院士主编，科学出版社出版的《遥感大辞典》出版。《遥感大辞典》全书 340 万字，解释词目 5600 多条，具有汉、英、法、德、俄五种文字索引，是一部多专业、跨学科的遥感基础性大型工具书，是我国遥感科学工作者为遥感科学技术交流和技术名词标准化作出的一项国际性贡献。

21、1990 年 10 月，由环境遥感分会常务理事会提议、国家遥感中心和中国科学院资源与环境科学局共同主持、中国科学院遥感应用研究所编制的我国第一幅彩色 1: 100 万的《中国卫星影像图》正式由科学出版社出版，该图影像清晰，色彩协调，生动形象地表现了我国地理景观的复杂性和资源环境的多样性。

22、1991 年 4 月 1~3 日，环境遥感分会在北京主持召开“90 年代遥感发展趋势和前沿”学术讨论会，来自全国各地的 102 位代表出席了会议，共收到论文 65 篇。会议回顾我国遥感发展的历程及所取得的成就，并就国际国内遥感技术以及其应用发展趋势进行了深入的探讨。

23、1991 年 12 月，环境遥感分会与中国宇航学会等 7 个学会下属的遥感分会、专业委员会与中国参加亚洲遥感协会全国委员会在广东省阳江市联合召开“第七届全国遥感技术学术交流会”来自全国各地 80 个单位的 180 多位代表出席了会议，会议收到论文 204 篇。

24、1993年6月29日~7月1日，环境遥感分会在北京主持召开了“油气藏遥感直接勘探与评价”学术研讨会。会议就油气遥感直接勘探的理论基础、技术方法、实施模式、应用效果及战略设想等进行了广泛、深入的交流和讨论。

25、1993年7月，环境遥感分会与国家科委国家遥感中心联合编辑、地质出版社出版的《中国遥感活动大事记》出版发行。此书记录和回顾了1961年至1990年期间我国遥感领域中的重要活动和取得的主要成果。

26、1993年8月25~28日，环境遥感分会与甘肃省遥感分会、中国科学院遥感应用研究所和兰州冰川冻土研究所在兰州联合召开“干旱、半干旱地区遥感应用国际学术研讨会”来自中国、美国、意大利等8个国家和联合国粮农组织的50位代表出席了会议，会议共收到论文39篇。

27、1993年12月19日~24日，环境遥感分会与中国宇航学会等7个学会下属的遥感分会、专业委员会和中国参加亚洲遥感协会全国委员会在南宁联合召开“第八届全国遥感技术学术交流会”，全国68个单位136位遥感专家、学者出席了会议。会议共收到论文200篇，并于会前出版了《第八届全国遥感技术学术交流会论文集》。

28、1994年6月21~23日，环境遥感分会在北京主持召开“第十届全国遥感学术讨论会”。全国50个单位的60多位代表出席了会议，会议共宣读论文34篇。

29、1994年9月，环境遥感分会被中国地理学会评为“全国学会活动”先进集体。

30、1994年10月，为庆祝《遥感快讯》创刊5周年，把科技信息的传递工作做得更好，环境遥感分会组织了一次《遥感快讯》科技信息有奖竞答活动，共选出一、二、三等奖共82名。

31、1995年5月15~17日，环境遥感分会在杭州召开“第十一届全国遥感技术讨论会”全国29个单位得58位专家、学者出席了会议。

32、1995年6月，由环境遥感分会和中国科学院遥感应用研究所联合主持，郑威教授、陈述彭院士主编，中国科学技术出版社出版的《资源遥感纲要》出版发行。此书是我国80~90年代资源遥感技术、方法和成果的集中和扼要反映。

33、1995年10月17日~21日，环境遥感分会在中国地质学会等8个学会下属的遥感分会、专业委员会和中国参加亚洲遥感协会全国委员会在成都联合召开“第九届全国遥感技术学术交流会”。来自全国89个单位、164名遥感科技工作者出席了大会，会议共收到论文200余篇。

34、1995年12月28日，环境遥感分会第四届理事会产生，共选出理事89名。郭华东任理事长，陈述彭、徐冠华任名誉理事长。李德仁、吴培中、许健民、周成虎任副理事长。

35、由于遥感学科的迅速发展、遥感器、遥感新技术的不断涌现，遥感已从应用为主走到遥感器研制、遥感机理研究与遥感应用研究齐头并进的新阶段。为了适应学科发展，1996年7月《环境遥感》成功升级为《遥感学报》。

36、1996年10月，环境遥感分会与国家863计划308主题专家组、中国科学院遥感应用研究所所在青岛联合召开“96遥感发展战略研讨会”，研讨遥感创新战略，共图持续发展大计。来自全国61个单位的130余位代表出席了会议，国家科委副主任徐冠华院士作了重要讲话。会议还编辑了由科学出版社出版的《遥感新进展与发展战略》文集。

37、1996年10月29日，《遥感学报》首届编辑委员会在青岛召开，徐冠华院士主持会议。编委会由76人组成，主编徐冠华，常务副主编郭华东，副主编田国良、全美荣，李博、李德仁、陈宜元、张新时、姜景山、徐希孺、童庆禧、葛成辉，常务编委22人，编委76人。

38、1997年2月，《遥感学报》创刊。对《环境遥感》进行了全面改版，原开本由16开变为大16开，由通栏排变成双栏排。扩大了报道范围，内容由原来的以遥感应用为主，改为以遥感基础、技术为主。

39、1997年，《遥感学报》目录，摘要上中国科学院遥感应用研究所的万维网。

40、1997年7月19~23日，环境遥感分会与中国测绘学会等7个学会下属的遥感分会、专业委员会和中国参加亚洲遥感协会全国委员会在青岛联合召开“第十届全国遥感技术学术交流会”。全国82个单位的120多名代表参加了会议，会议发表了论文113篇。

41、1998年2月，《遥感学报》召开第二次编辑委员会会议，由徐冠华主编主持。主要讨论了《遥感学报》与国际接轨、创办学报英文版以及如何进入《SCI》等努力方向。

42、入选北京大学核心期刊索引（CSCD）。

43、1998年《遥感学报》全文被清华《中国学术期刊（光盘版）》收录。

44、1998年《遥感学报》通过中国科技期刊引证报告分析，影响因子（0.640）为同类期刊第一名，在全国1286种科技期刊中位居第23名。

45、1998年5月27~29日环境遥感分会在大连与中国科学院遥感应用研究所等单位共同主持召开“98遥感学术研讨会”，来自全国各地47个单位的140余位代表出席了会议，国家科技部副部长徐冠华院士作了重要讲话。通过与会专家、学者的共同交流、探讨，对遥感界的信息沟通，对掌握国内外遥感基础理论研究和遥感技术的发展动态，对确定跨世纪的遥感发展目标和战略发挥了重要作用。

46、1998年5月28~29日，“首届中国青年遥感辩论会”在大连召开，评判团主席分别有李德仁院士和徐冠华院士担任，评判团由来自不同部门的15位遥感专家组成。作为学术交流的一种新尝试，把当前遥感科学技术发展的重点、难点、热点问题通过辩论的形式，由青年辩手们本着“交流、竞争、合作”精神和研讨、激情、理智”姿态，临场演绎，论辩争鸣，充分体现了理论与实用，百家争鸣、求新务实的精神，有利于青年科技人员才华的发挥，人才的培养的发现。会后分会还编辑了辩论精彩场面的VCD光盘。

47、1998年9月19日，环境遥感分会参加中国科协成立四十周年大型科普宣传日活动，使遥感科普走上街头。中国科协副主席、党组书记张玉台仔细观看了我会制作的“遥感洪灾监测”展板，并给予了高度评价。

48、1999年3月，环境遥感分会与国家遥感中心，中国科学院遥感应用研究所等单位共同主办“腾冲航空遥感试验20周年”纪念大会，并出版《腾冲航空遥感试验20周年纪念笔谈》文集及纪念光盘。腾冲遥感试验是中国遥感的摇篮，培育了中国遥感的基础队伍，开拓了我国遥感发展的奠基礼，加速和促进了我国遥感科技的发展和创新。陈述彭先生的“超前决策、开拓奉献、团结协作、信息共享”是对腾冲精神的精辟、科学的概括。

49、1999年3—5月，出版“数字地球论坛”专栏，专辑主编徐冠华研究员（中国科学院院士，原国家科技部部长）。

50、1999年5月，环境遥感分会与中国空间科学学会等9个学会下属的遥感分会、专业委员会和中国参加亚洲遥感协会全国委员会在海口联合召开“第十一届全国遥感技术学术交流会”。来自全国92个单位的200余位代表参加了会议，会议发表论文213篇。

51、1999年11月22~25日，主力协办在中国香港召开的“第20届亚洲遥感会议”。这是20世纪最后一次高水平的亚洲遥感学术讨论会，来自中国、日本、印度、美国、加拿大、法国等27个国家的512位代表出席了会议，中国科协主席周光召发来了贺信，第20届亚洲遥感会议秘书长、中国参加亚洲遥感协会全国委员会应届主席、中国地理学会环境遥感分会理事长郭华东研究员主持了开幕式，并代表陈述彭院士作了题为“对地观测与数字地球”特邀报告。此次会议集中宣传了我国对地观测的进展与成就，引起了众多的国外遥感专家关注与交流。

52、1999年11月20日，“中华青年遥感辩论会—联想杯”（第二届中国青年遥感辩论会）在香港召开。来自祖国香港、台湾以及内地的10支代表队参赛。陈述彭、陈俊勇、李德仁、童庆禧、龚惠兴院士，郭华东研究员、张国桢、周启明教授等8人担任评判委员。本届辩论会开创了两岸三地遥感青年科学家直接交流的先河，提高了青年遥感科学家对遥感重大问题

的思辨能力。会议得到了承办单位中国科学院暨香港中文大学信息科学联合实验室的鼎力支持。

53、1999 年环境遥感分会被中国地理学会评为“全国学会活动先进集体”。

54、1999 年，《遥感学报》全文被《中国科技期刊》检索上网。

55、1999 年，《遥感学报》被中国地理学会评为“第二届全国优秀地理期刊”。

56、2000 年 2 月，《遥感学报》为了扩大稿源，吸引读者，由主编徐冠华院士主持召开了“青年遥感基础研究”座谈会。会议就我国遥感基础研究的前沿、方向、人才及人才培养和研究氛围等进行了研讨，并就《遥感学报》的稿源问题进行了研究。

57、2000 年 7 月环境遥感分会第五届理事会产生。共选出 88 名理事。郭华东任理事长。陈述彭、徐冠华任名誉理事长。李德仁、龚惠兴、周成虎、张文建、蒋兴伟任副理事长。

58、2000 年 8 月，环境遥感分会与国家 863 计划 308 主题专家组，中国科学院长春地理研究所，中国科学院遥感信息科学开放研究室在长春共同主办“2000 环境遥感与数字地球学术会议”，并编辑出版了《2000 环境遥感与数字地球学术会议论文摘要》集。来自全国 66 各单位的 160 多位代表出席了会议，会议提交论文和报告 70 余篇。这是一次新千年的环境遥感综合性学术会议，标志着中国遥感界将以崭新的阵营和精神面貌，迎接空间时代、信息社会的挑战，为知识创新和技术创新作好科学储备。

59、2000 年 10 月，《遥感学报》参加中国科学院期刊评比活动。根据中国科学院期刊管理委员会 2001 年 3 月的通告，《遥感学报》被评为 2000 年“中国科学院优秀地理期刊三等奖”。

60、由于遥感学科的发展及创新需要，为更好的满足广大遥感科技工作者的需要，2001 年 1 月《遥感学报》由季刊变为双月刊，大大缩短了发稿周期。

61、2000 年，《遥感学报》被评为“中国科学院优秀地理期刊”。

62、2000 年 12 月，出版《地球表面能量交换的定量遥感研究》专辑，专辑主编李小文研究员（中国科学院院士，北京师范大学地理学与遥感科学学院教授）。

63、2001 年，《遥感学报》入选由中华人民共和国新闻出版总署组织评选的“中国期刊方阵双效期刊”。

64、2001 年 10 月 12-17 日在福建福州召开第十三届全国遥感技术学术交流会。会议来宾 200 人。

65、2001 年 11 月，组织 27 人参加在新加坡国际会议中心举办的 22 届亚洲遥感会议。

66、学会联合主办的 2002 环境遥感学术年会于 2002 年 9 月 23-26 日在浙江杭州成功召开。与会代表 130 余人。同期召开“第三届适普杯中国青年遥感辩论会”。

- 67、学会参与联合主办的“2002 两岸青年遥感探测学术论坛”于 2002 年 11 月 3 日-10 日在台湾交通大学召开。
- 68、2002 年 11 月，出版《极化干涉雷达遥感研究》专辑，专辑主编郭华东研究员（中国科学院对地观测与数字地球科学中心主任）。
- 69、2003 年出版《高光谱遥感技术及其应用研究》专辑，专辑主编童庆禧研究员（中国科学院院士，北京大学数字中国研究院院长）。
- 70、2003 年 7 月-9 月，出版“SARS 疫情时空分析与空间辅助决策支持研究”专栏，专栏主编李小文院士。
- 71、2003 年 9 月 12-15 日卫星遥感数据处理与应用技术研讨会在兰州召开，120 余人出席，报告交流 27 个。
- 72、第十四届全国遥感技术学术交流会于 2003 年 10 月 26-28 日在青岛召开。208 人出席，论文摘要 306 篇。
- 73、2003 年 11 月 3-7 日组织 69 人的中国代表团出席韩国釜山亚洲遥感会议。
- 74、2003 编辑出版《中国遥感机构介绍》；2003 兰州高分辨率卫星遥感数据处理与应用技术研讨会会议文集、光盘
- 75、2004 年 9 月 8-14 日在湖南省长沙市筹备和组织与中国科学院遥感应用研究所等八家单位联合主办 2004 环境遥感学术年会成功召开。来自国家主管部委、全国科研院所和大专院校以及湖南省科协、国土局等 60 多个单位的 150 多人参加了会议。
- 76、2004 年 9 月 27 日，中国遥感委员会与国际光学工程学会遥感委员会代表在北京新世纪大酒店经友好诚挚的交流，达成合作意向。
- 77、2004 年 11 月，出版《中国农情遥感速报系统》专辑，专辑主编曾澜（国家发改委宏观经济研究院信息咨询中心，“3S”应用中心主任）。
- 78、2004 年 11 月 21-26 日，组团参加第二十五届亚洲遥感会议在泰国青迈市希尔顿大酒店举行。大会共有来自 41 个国家和地区的 691 名代表参加。
- 79、2004 年 12 月，出版《中国典型地物波谱知识库》专辑，专辑主编李小文院士。
- 80、2004 第十四届全国遥感技术学术交流会（青岛）文集、光盘。《2004 环境遥感学术年会文集》
- 81、2005 年，李小文院士担任《遥感学报》主编。
- 82、2005 年 7 月，出版“DMC 小卫星在印度洋海啸灾害遥感监测与评估中的应用”专栏，专栏主编童庆禧院士。

- 83、2005年8月19日，“第四届中国青年遥感辩论会—星图 ENVI 杯”同期与“第十五届全国遥感技术学术交流会”在贵阳市贵州饭店成功举办。
- 84、2005年8月19-23日由中国科学院遥感应用研究所、中国贵州航空工业(集团)有限责任公司、中国地理学会环境遥感分会承办的“第十五届全国遥感技术学术交流会”在贵阳市贵州饭店成功召开。来自全国各地的350余位代表出席了会议。
- 85、协助组织2005年10月第九届遥感物理测量与信号国际学术会议。
- 86、2005年11月7-12日，组团32人参加在越南河内市举办的第二十六届亚洲遥感会议。大会共有来自34个国家和地区的624名代表参加。
- 87、2005年第15届全国遥感学术交流会论文集，会议精选出版 SPIE 英文论文集（EI 检索）《国土资源遥感》增刊（2006年第二期）
- 88、从2005年开始，学报已经连续三年入选“中国百种杰出科技期刊”。
- 89、2005-2007年，根据中国科技期刊印证报告分析，《遥感学报》影响因子和被引频次名列测绘类期刊第一名。
- 90、2005-2011年，《遥感学报》连续两届入选中国科学计划信息研究所“百种中国杰出学术期刊”。
- 91、2006年7月，出版“海峡两岸遥感研讨会”专栏，专栏主编施建成教授（中国科学院遥感应用研究所遥感科学国家重点实验室主任）。
- 92、2006年9月，出版《遥感定量化研究与应用》专辑，专辑主编顾兴发研究员（中国科学院遥感应用研究所所长）。
- 93、2006年8月11-14日主办宁夏银川市2006环境遥感学术年会—新型对地观测技术与应用，100人参加到会。
- 94、2006年8月17-20日在辽宁大连市成功举办2007环境遥感学术年会—自然灾害遥感专题研讨会。
- 95、2006年征文和组织中国遥感学术交流与展览代表团参加“第二十七届亚洲遥感会议（2006年10月9-13日蒙古乌兰巴托市）”。
- 96、2007年5—7月，出版“新型对地观测技术与应用”专栏，专栏主编童庆禧院士。
- 97、2007年8月17日第五届中国青年遥感辩论会在辽宁大连市举办。
- 98、2007年联合主办“第16届全国遥感学术交流会”（9月7-10日北京市）。

99、2007年9月，出版《The Special Issue for the 9<sup>th</sup> International Symposium on Physical Measurement and Signatures in Remote Sensing (ISPMSRS05)》英文专辑，专辑主编李小文院士，梁顺林教授 (Department of Geography, University of Maryland)。

100、2007年征文和组织中国遥感学术交流与展览代表团参加“第二十八届亚洲遥感会议 (2007年11月12-16日马来西亚吉隆坡)”。

101、2007年，《遥感学报》的总被引频次为894，影响因子为1.005，在测绘类期刊中排名第一。

102、2008年3月，出版“地理空间认知”专栏，专栏主编高峻教授 (中国科学院院士，信息工程大学教授)。

103、遥感学会参与2008年7月第21届ISPRS大会，扩大会对外交流。

104、2008年7月，出版“遥感与地理信息科学研究论坛”专栏，专栏主编童庆禧院士；

105、2008年9月“地理信息科学的进展”专栏，专栏主编林晖教授 (香港中文大学太空与地球信息科学研究所所长)。

106、2008年11月22日，“中国遥感未来发展战略研讨会暨中国地理学会环境遥感分会第六届第一次理事大会”于香山饭店成功召开。第六届理事会产生。共选出122名理事。顾行发任理事长。陈述彭、徐冠华、郭华东、童庆禧任名誉理事长。王建宇、王桥、吴一戎、吴双、张继贤、李增元、周成虎、龚健雅、曾澜、蒋兴伟任副理事长。

107、2008年组团参加斯里兰卡第29届亚洲遥感会议。

108、2008年11月“汶川地震遥感应用”专栏，收录了包括徐冠华院士、李小文院士、童庆禧院士、李德仁院士、张祖勋院士在内来自多家单位的论述和文章共15篇。

109、2008-2011年，《遥感学报》连续7年入选中国科学计划信息研究所“中国精品科技期刊”。

110、2009年10月18日-23日，中国地理学会环境遥感分会承办的“第三十届亚洲遥感会议 (30ACRS 2009)”于北京会议中心隆重召开。会议以“迈向空间时代的亚洲”为主题。来自27个国家和地区的800多名专家学者参加了会议。10月23日中央一套晚间新闻节目对第三十届亚洲遥感会议成功召开进行了报道，会议圆满结束。

111、自2009年第6期 (总第163期)起，《遥感快讯》第五次改版为电子版本，从而向会员们提供了更为快捷，有时效性的遥感讯息。

112、2009-2011年，《遥感学报》相继被俄罗斯文摘杂志 (AJ)、波兰哥白尼索引 (IC)、日本科学技术文献数据库 (JST)、美国乌利希期刊指南 (UPD)、美国剑桥科学文摘 (CAS)等5个国际数据库收录。

113、2010年5月28日，中国地理学会环境遥感分会荣获“学会工作先进集体”奖；分会理事长、遥感所顾行发所长荣获中国地理学会“学会先进工作者”奖。

114、2010年8月27日-31日，中国地理学会环境遥感分会与中科院遥感所、杭州师范大学于杭州百瑞运河大饭店联合承办了“第十七届中国遥感大会”，中国遥感委员会秘书长、分会名誉理事长、大会主席童庆禧院士以及李德仁院士、薛永祺院士、潘德炉院士、分会理事长大会组委会主席顾行发所长，和来自160个遥感单位的500多名专家领导、青年学者参加了大会开幕式以及为期四天的学术交流活动。会议规模空前，参加单位众多、地域齐全。分会同时承办了“第十七届中国遥感大会技术展览”，此次大会参展单位活跃，共有17个遥感企业单位参加了技术展览，展台前挤满了参观人群，技术展览对企业的产品推介起到了良好的效果。分会组织编辑了“第十七届中国遥感大会论文集光盘”，共收录会议文章227篇。

115、2010年8月28日-29日，中国地理学会环境遥感分会于杭州百瑞运河大饭店组织了“第六届中国青年遥感辩论会—航天星图杯”赛事。共有20个代表队进行了十场精彩激烈的比赛，规模空前。童庆禧、李德仁、薛永祺、郭华东、顾行发、李增元、王桥、杨凯、周国清、吕宗伟十位院士、专家担任比赛评委。最终北京大学代表队夺冠，中国科学院遥感应用研究所代表队取得团体亚军，武汉大学代表队获得团体季军，中国测绘研究院代表队获得最佳协作奖。中国测绘科学院一辩姚一静被评为最佳辩论员。

116、2010年9月“2010玉树地震遥感应用专栏”，专栏主编张继贤研究员（中国测绘科学研究院院长）。

117、2010年11月1日-5日，组织中国遥感代表团赴河内国家会议中心参加“第31届亚洲遥感会议”。组织了由中国遥感委员会秘书长、亚洲遥感协会荣誉成员、分会名誉理事长童庆禧院士，亚洲遥感协会副秘书长、分会理事长顾行发所长为团长，中科院遥感所、中科院国家天文台、武汉大学、北京大学、桂林理工大学、杭州师范大学、中国林业科学研究院、香港中文大学8家单位共32名代表组成的中国遥感代表团，赴越南河内进行了为期5天的学术交流活动。从学术报告、技术展览、理事会议、文化艺术表演全方面参与了会议交流。中国遥感事业国际影响力得到提升。

118、2011年3月“流域遥感专辑”，专辑主编吴炳方研究员（中国科学院遥感应用研究所研究员）。

119、2011年4月11日-7月15日，环境遥感分会在中科院遥感所承办了“UN ESCAP（联合国亚太经济与社会理事会）遥感与地理信息系统技术在自然资源与灾害管理中的应用”培训班。此次培训班是联合国亚太经济与社会理事会组织的一项重要活动。培训课程系统深入，

师资力量雄厚，包括分会名誉理事长童庆禧院士以及国家遥感中心、国家减灾中心、国家卫星海洋应用中心、国家卫星气象中心、中国地震局、中华人民共和国水利部、中科院遥感所、中科院对地观测与数字地球科学中心、中国林业科学研究院、北京大学、北京工业大学、中国海洋大学等单位我国遥感与 GIS 领域的多位知名专家学者受邀授课。分会理事长中科院遥感所所长顾行发研究员、分会秘书长中科院遥感所副所长王晋年研究员对培训工作高度重视，亲自为 12 位朝鲜科学院学员们授课并时时关心学员学习生活情况。此次培训形式多样，除课堂授课外，还设置了上机实践和参观考察。培训为朝鲜人民民主主义共和国培养了一批遥感与 GIS 领域的专业人才，为促进朝鲜国内遥感与 GIS 在自然资源与灾害管理中的应用，为朝鲜民主主义共和国的自然资源 and 灾害管理能力起到了积极的推动和促进作用。培训的成功举办，也为促进中国和朝鲜人民民主主义共和国在遥感和地理信息系统技术及应用领域的相互合作，提高自然资源利用和灾害应急管理能力，促进区域经济社会发展繁荣，起到了积极的推动作用。

120、2011 年 8 月 8 日-12 日，中国地理学会环境遥感分会协办了在黑龙江省哈尔滨市和平邨宾馆召开的“第五届海峡两岸遥感/遥测会议”。会上，两岸学者、专家、研究生对遥感科学各领域的理论、技术和应用进行了交流和研讨，就可见光——近红外遥感、热红外遥感、微波遥感、重力遥感及其图像处理、信号提取技术，以及不同波长遥感分别在环境、森林、农业、大气、海洋、水文和土壤等各领域的辐射理论及应用等情况提出了新的方法和结论。两岸学者宣讲了学术论文报告 130 余篇，全面展示了海峡两岸在遥感、遥测以及地理信息系统等方面的最新学术动态和研究成果。会议与相关考察活动在促进台湾专家对大陆的了解，增进海峡两岸学术交流等方面产生了积极的影响，取得了预期的成果。

121、2011 年 10 月 3 日-7 日，中国地理学会环境遥感分会组织了由中国遥感委员会秘书长、亚洲遥感协会荣誉成员、亚洲遥感协会基金会主席、分会名誉理事长童庆禧院士，以及亚洲遥感协会副秘书长、分会理事长中科院遥感所所长顾行发研究员为团长，中科院遥感所、中科院对地观测与数字地球科学中心、中科院国家天文台、国家基础地理信息中心、中国测绘科学研究院、武汉大学、北京大学、杭州师范大学、上海交通大学、香港中文大学、北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司 11 家单位共 47 名代表组成的遥感代表团，赴台北国际会议中心参加了“第 32 届亚洲遥感会议”，进行了为期 5 天的学术交流活动。从学术报告、技术展览、理事会议、文化艺术表演全方面参与了会议交流，展示了国内遥感的发展成就以及国内遥感科技工作者的风采。

122、2011 年 10 月 31 日，受上级中国地理学会委托，环境遥感分会受聘为“林超地理博物

馆（网络版）”建设技术支撑单位。分会理事长、中科院遥感所所长、国际科学技术数据委员会发展中国家任务组共同主席顾行发研究员被聘任为“林超地理博物馆（网络版）”建设专家组成员，分会秘书长、中科院遥感所副所长王晋年研究员被聘任为“林超地理博物馆（网络版）”建设工作组副组长。国际地理联合会主席 Roland Abler 博士、中国地理学会副理事长傅伯杰院士为分会颁发了聘书。分会今后将尽全力为“林超地理博物馆（网络版）”提供计算机网络基础设施和环境以及计算机网络系统运行和维护的科技管理队伍，为“林超地理博物馆（网络版）”计算机系统的安全、稳定运行和地理空间技术的网络应用提供保障和技术支持。

123、遥感学会于 2011 年完成网站实名制管理调整工作。

124、2012 年，《遥感学报》荣获中科测绘学会“第二届全国优秀测绘期刊奖”。

125、2012 年，根据中国科学院编辑出版委员会公布的 2010 年度科技期刊审读结果，《遥感学报》年度审读总体成绩为“优”。

126、2012 年 1 月“水质遥感：纯水光学参数测量”，专栏主编邓孺孺教授（中山大学遥感与地理信息工程系副主任）。

127、2012 年 7 月“第二届全国定量遥感学术论坛”，专栏主编肖青研究员（中国科学院遥感应用研究所支撑中心主任）。

128、2012 年 9 月“中欧合作龙计划专栏”，专栏主编李增元研究员（中国林业科学研究院资源信息研究所副所长）。

129、2012 年 10 月 18 日在武汉召开 2012 年度中国遥感委员会秘书长会。

130、2012 年 10 月 19 日-23 日在武汉召开“第十八届中国遥感大会”、“第七届中国青年遥感辩论会”。

131、2012 年 11 月 25 日-12 月 1 日组织中国遥感代表团赴河内国家会议中心参加泰国“第 33 届亚洲遥感会议”。

132、2012 年 12 月完成网站的改版工作，现学会网站内容分为：学会简介、组织管理、学会会员、学术活动、教育与科普、新闻、大事记、遥感快讯、友情链接、联系我们十个板块，为遥感科技工作者提供了及时有效的业内资讯。