

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2012 年第 1 期（总第 188 期）

目次

业内新闻

- 首届环境健康遥感诊断国际学术研讨会成功召开..... (1)
- 遥感科学国家重点实验室发布“中国国家级湿地保护区保护成效评估”结果..... (2)
- 我国 1 月 9 日 11 时 17 分成功发射“资源三号”卫星..... (2)
- 全国遥感与地理信息科学研究生论坛理事会成立并加入中国地理学会环境遥感分会..... (3)

会议通知

- 第十八届中国遥感大会暨第二届全国高分辨率遥感数据处理与应用研讨会会议通知..... (4)
- 关于赴台参加 2012 两岸环保高峰会议报名及征文的通知..... (6)
- 第四届珠江三角洲区域环境遥感研讨会通知..... (8)

会员招募

- 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会会员招募通知..... (9)

新书推荐

- 新书推荐..... (10)

主办：中国地理学会环境遥感分会

首届环境健康遥感诊断国际学术研讨会成功召开

2011年12月23日,由公共卫生领域空间信息技术应用研究中心主办,由中国科学院遥感应用研究所和军事医学院微生物流行病学所联合承办的首届环境健康遥感诊断国际学术研讨会在遥感所成功召开。

会议由公共卫生领域空间信息技术应用研究中心主任曹春香研究员、美国波士顿大学 Myneni Ranga Babu 教授担任会议主席。来自美国、日本、芬兰、泰国及中国的近百名专家学者参加了本届研讨会。跨9个学科的17位国内外专家和学者围绕(1)空间信息技术与人类健康;(2)遥感与生态环境健康;(3)环境健康与生态系统;(4)全球环境变化与传染病四个专题进行了精彩的报告。

大会主席曹春香研究员在会上首次提出了“环境健康遥感诊断”的概念。大会经过为期两天的讨论,圆满地实现了会议的预定目标。得到了与会领导、院士及专家们对“环境健康遥感诊断”研究方向的高度肯定;为面向全球范围在《国际遥感》专刊上针对“环境健康遥感诊断”展开讨论收集了丰富的信息;为进一步通过“环境健康遥感诊断”研究推动遥感科学的确立奠定了深入研究的基础;构建了共建“环境健康遥感诊断”指标体系的合作平台;拉动了一支跨学科领域的环境健康遥感诊断的年轻的研究队伍。

会议开幕的当天,科技日报就来采集了大会的信息,并进行了及时的报道,通过媒体不仅让科学界了解了大会的主旨,而且对民众也普及了生态健康、环境安全、传染病预防等环境健康的基本知识,提高了全社会对环境健康的认识。最后大会两次鼓掌通过了一份面向全社会呼吁重视环境健康的倡议书。



——公共卫生领域空间信息技术应用研究中心供稿

遥感科学国家重点实验室发布

“中国国家级湿地保护区保护成效评估”结果

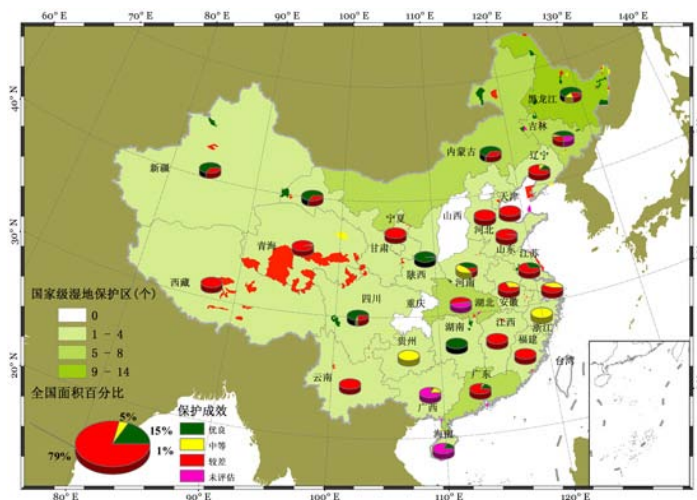
2012 年 2 月 2 日（世界湿地日），遥感科学国家重点实验室和《科学通报》编辑部联合举办了“我国国家级湿地保护区保护成效评估”新闻发布会，向媒体通报了“中国国家级湿地自然保护区保护成效初步评估”研究结果，并对这一结果进行了解读。

截止 2011 年 5 月底，研究人员利用最新完成的中国湿地自然保护区保护价值评价数据库，以及按照同一分类体系提取的 4 期（1978-2008 年）中国湿地遥感制图数据，辅以相关保护区、环境等数据，对 30 年来 91 个中国国家级湿地自然保护区的保护成效进行了初步评估。结果表明，30 年来，湿地自然保护区内湿地面积总体呈现下降趋势，在国家级湿地自然保护区中，79%（面积）保护区的保护效果较差，它们主要分布在长江湿地区、滨海湿地区、三江源湿地区和西南诸河湿地区；保护效果优良的面积只占 15%，主要分布在松花江湿地区；38 个保护区的安全压力达到了预警等级。目前，该项研究成果已发表在 2 月出版的《科学通报》上。



遥感所副所长赵千钧研究员在发布会上指出，环境遥感是遥感所面向国家重大需求确立的重点研究方向之一，遥感技术在湿地监测、评价等方面发挥着重要作用，为促进我国湿地自然保护区事业的持续健康发展，中国科技界和媒体界有责任携手揭开中国自然湿地保护的历史新篇章。

《科学通报》副主编、中科院植物所马克平研究员认为，会上相关研究人员首次提出的我国国家级湿地自然保护区的“优先关注排行榜”是个很大胆的做法，尽管结果有一定的不确定性，但却值得赞赏，希望国家设立专项经费用于支持湿地保护区的工作，相关政府部门也应从大局出发，共同保护中国的湿地。



中国国家级湿地保护区保护成效分布图
——遥感科学国家重点实验室供稿

我国 1 月 9 日 11 时 17 分成功发射“资源三号”卫星

1 月 9 日，“长征四号乙”运载火箭点火起飞。当日 11 时 17 分，我国在太原卫星发射中心用“长征四号乙”运载火箭，成功将“资源三号”卫星送入太空。同时，搭载发射了一颗卢森堡小卫星。新华社记者 杨世尧 摄

新华社太原 1 月 9 日电（记者 李清华、杨世尧）9 日 11 时 17 分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将“资源三号”卫星送入太空。同时，搭载发射了一颗卢森堡小卫星。

火箭点火起飞约 12 分钟后，西安卫星测控中心传来的数据表明，“资源三号”卫星与火箭分离，卫星成功进入高度约 500 公里、倾角约 97.5 度的太阳同步轨道。

“资源三号”卫星是我国首颗高精度民用立体测绘卫星，重约 2650 公斤，设计寿命约 5 年。卫星的主要任务是长期、连续、稳定、快速地获取覆盖全国的高分辨率立体影像和多光谱影像，为国土资源调查与监测、防灾减灾、农林水利、生态环境、城市规划与建设、交通、国家重大工程等领域的应用提供服务。卫星用户为国家测绘地理信息局。

据介绍，“资源三号”卫星的发射升空，对于提高国土资源调查与监测的数据保障能力，推动地理信息产业发展，具有重要意义。此外，我国重力卫星、雷达卫星和“资源三号”后续卫星研制已列入相关计划，以实现各种气候条件下的地理信息获取，为国家基础测绘提供稳定可靠的卫星数据源保障。

“资源三号”卫星和长征四号乙运载火箭分别由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院和上海航天技术研究院研制。这次“一箭双星”发射升空，是 2012 年我国首次航天发射，也是长征系列运载火箭的第 156 次飞行。



----引自：http://www.gov.cn/jrzq/2012-01/09/content_2040238.htm

全国遥感与地理信息科学研究生论坛理事会成立

并加入中国地理学会环境遥感分会

2011 年 12 月 23 日，中国地理学会环境遥感分会正式批准全国遥感与地理信息科学研究生论坛理事会作为团体会员加入到中国地理学会环境遥感分会。

全国遥感与地理信息科学研究生论坛理事会成立于 2011 年 9 月 17 日，旨在激励年轻人的科研热情、宣扬“诚信、严谨、坚持、奋斗、高尚”的科研与工作理念，建立多元、开放的学术思想交流平台。

中国地理学会环境遥感分会理事会于 12 月 9 日接收到全国遥感与地理信息科学院研究生论坛理事会提交的《关于加入中国地理学会环境遥感分会团体会员的申请函》后，经讨论决定，同意论坛理事会作为团体会员加入到中国地理学会环境遥感分会的大家庭中，并勉励论坛理事会以此为契机，进一步团结广大遥感与地理信息科学领域的研究生与青年科技工作者，促进学术思想的活跃和创新，为推动遥感与地理信息科学事业的繁荣和发展做出青年人应有的贡献。

----全国遥感与地理信息科学研究生论坛理事会供稿

第十八届中国遥感大会暨第二届全国高分辨率

遥感数据处理与应用研讨会会议通知

2012年10月19-23日，武汉

由中国遥感委员会主办，中国测绘学会摄影测量与遥感专业委员会和武汉大学承办的“第十八届中国遥感大会暨第二届全国高分辨率遥感数据处理与应用研讨会”定于2012年10月19-23日在武汉召开。会议期间，将由中国地理学会环境遥感分会主办“第七届中国青年遥感辩论会”。

本届会议旨在总结近两年中国遥感在理论、技术与应用等方面的最新进展，展示遥感(RS)、全球定位系统(GPS)、地理信息系统(GIS)等方面的最新成果。希望通过本届会议的交流与沟通，为遥感领域专家、学者和政府主管部门搭建联系纽带，为相关研发单位和用户提供交流平台，以促进遥感科技的发展、遥感产业化的推进和大遥感体系的建立。

会议网址: <http://rsgis.whu.edu.cn/18ccrs/index.html>

主办单位

- 中国遥感委员会

承办单位

- 中国测绘学会摄影测量与遥感专业委员会
- 武汉大学

协办单位

- 国家遥感中心
- 中国地理学会环境遥感分会
- 中国地质学会遥感地质专业委员会
- 中国海洋学会、中国海洋湖沼学会海洋遥感专业委员会
- 中国气象学会卫星气象学委员会
- 中国空间学会空间遥感专业委员会
- 中国土地学会土地信息与遥感分会
- 中国宇航学会遥感专业委员会
- 中国航空学会电子专业委员会
- 中国自动化学会“三遥”专业委员会
- 中国地理信息系统协会软件产业分会
- 中国水利学会遥感专业委员会
- 中国感光学会遥感专业委员会
- 全国高校联合遥感中心
- 国际数字地球学会中国国家委员会
- 中国土壤学会土壤遥感信息专业委员会
- 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会

会议重要日期

- 2012 年 05 月 15 日前 提交论文摘要
- 2012 年 05 月 25 日前 通知录用情况,告知全文格式要求
- 2012 年 06 月 15 日前 提交全文

会议主题

本次会议以“遥感——全方位的社会服务”为主题,主要征集遥感技术的新理论、技术、方法和应用成果方面的论文,主要包括以下领域:

- 国家遥感中长期发展战略、国际遥感前沿与进展;
- 航天、航空、低空、地面遥感系统及技术;
- 光学、红外、高光谱及激光遥感技术;
- 主、被动微波及雷达遥感技术;
- 数字摄影测量与制图;
- 高分辨率遥感技术与应用;
- 地理空间数据处理技术与方法;
- 地理国情监测(土地、农业、林业、矿产、环境、地质及水资源等);
- 海洋、气象与全球变化;
- 遥感、地理信息系统与导航定位系统(3S)集成与应用;
- 智慧城市与数字地球;
- 深空探测与行星测绘;
- 教育、培训与社会公共事业。

投稿要求

- 本次大会投稿系统为微软的 CMT 系统,投稿系统界面为英文,但作者在填写各项内容(如论文题目、摘要、联系方式等)时可使用中文填写。我们建议作者的联系方式(姓名、地址等)采用中文填写。
投稿地址: <https://cmt.research.microsoft.com/CSRS2012/Default.aspx>
- 请于 2012 年 5 月 15 日之前将论文中文摘要(1 页 A4 纸,800 字左右)通过会议网站提交,会务组将在 5 月 25 日之前通知录用情况,告知全文格式要求;
- 论文全文交稿的截止日期为 2012 年 6 月 15 日。会务组将在 6 月 30 日前通知全文录用情况;
- 要求论文内容未在国内外学术刊物或正式学术会议上发表过;
- 本届会议属非密级。论文文责作者自负,请做好保密审查工作;
- 被录用的全文将收入大会论文集(ISTP 检索);
- 会将精选 70-90 篇论文单独出版英文 SPIE (EI 检索)会议文集。
- 在线投稿

关于赴台参加 2012 两岸环保高峰会议报名及征文的通知（首轮通知）

为推动大陆与台湾在环境保护及可持续发展领域的交流与合作，我会拟联合台湾环境永续发展基金会及多家海外华人科技社团于 2012 年 4 月在台湾主办 2012 两岸环保高峰会议。会议将以“共创环境永续新世代—两岸环境问题的现况与合作展望”为主题，邀请大陆、港澳台以及北美地区华人专家、学者就两岸共同关注的气候变化、环境污染、绿色产业以及环境教育等问题进行研讨交流，旨在推动两岸环保科技交流，促进学科发展。会后还将组织台湾环境技术参观考察。现将有关会议的报名和征文通知如下：

会议时间、地点

- 时间：2012 年 4 月 22 日至 26 日
- 地点：台北福华大酒店

会议的组织机构

- 主办单位：中国环境科学学会
台湾环境永续发展基金会
全球华人科学家环境论坛
- 协办单位：海外华人环保学会（美国）
台湾工业总会
台湾商业总会

会议主题及研讨、征文议题

- 主题：共创环境永续新世代—两岸环境问题的现况与合作展望
- 研讨及征文议题
 - 1) 气候变化
 - 2) 空气污染
 - 3) 水污染防治
 - 4) 土壤及地下水污染防治
 - 5) 声学及环境噪音
 - 6) 资源回收及废物管理
 - 7) 环境教育与生态保护
 - 8) 低碳政策及绿色产业
 - 9) 可持续发展：两岸合作策略与展望

会议初步议程

4 月 21 日	北京-台北
4 月 22 日	会议注册报到、新闻发布会以及欢迎宴会等
4 月 23-24 日	会议研讨交流
4 月 25 日	参观台北垃圾填埋厂及砂石码头
4 月 26 日后	会后考察

会议征文

- 本次会议的论文印刷出版工作将由台湾环境永续发展基金会负责，请按会议的主题及研讨议题内容提交论文。论文摘要不得超过 500 字，全文不超过 6 页 A4 纸为宜。
- 论文提交截止日期为 2012 年 2 月 25 日
- 请将论文提交至电子邮箱 minerva@tesd.com.tw，同时抄送至 aiawu80@gmail.com，并注明“高峰论坛”字样。

会议报名及其他信息

- 本次赴台交流考察的正式通知将于 2012 年 2 月底前发出。
- 入台相关事宜将由我会统一办理，入台行程安排、费用及办理手续的相关事宜将在正式通知中发出。
- 拟参加会议人员请于 2012 年 2 月 20 日前将参会回执表传真或发送电子邮件至会议联系人。
- 联系方式

- 1) 中国环境科学学会国际部 吴 蕾
 联系电话: 010-62210689、62210728 (传真)
 电子邮箱: aiawu80@gmail.com
- 2) 台湾永续发展基金会 莊春梅
 联系电话: +886-2-8502-6638
 +886-2-8502-1679 (传真)
 电子邮箱: minerva@tesd.com.tw

附件:

赴台参会回执表

填表单位:		年 月 日	
姓 名	性别	出生时间	年 月 日 出生地
汉语拼音	职务	职称	文化程度
身份证号	英语水平	爱人姓名	
工作单位			
电 话	传 真	E-mail	
通讯地址			邮编
家庭住址			邮编
以前赴台情况 (赴台时间)			
项 目 名 称	赴台参加 2012 两岸环保高峰会议		
是否提交论文 提交论文题目			
拟访问国家(地区)	台湾	出访起、止时间	4 月 22 日至 4 月 26 日
访问路线 (主要城市)	北京—台北—北京		
经费来源			
外事审批部门名称			
所在单位意见	签字(盖章)		
单 位 名 称			联系人
通 讯 地 址			邮政编码
电 话	传 真	E-mail	

注: 1. 外事审批部门指中央授权的具有外事审批权的单位, 只需正确填写名称, 无须审批。2. 表中各项内容请认真填写不得留空。

第四届珠江三角洲区域环境遥感研讨会通知

背景与目的

在主办单位共同倡议和组织下，2008 年、2009 年、2010 年已经在香港、广州和澳门成功举办了三届珠江三角洲地区环境遥感研讨会，会议得到同行的积极响应，收到一定的成效，第四届将在香港举办。今年研讨会的主题是抓住高分建设的机遇，研讨高分专项在珠三角的应用研究，抓住高分专项的契机，把推动区域遥感发展，推动产业发展作为特色，以促进高分专项示范区工作的进展。包括示范项目和示范工程的应用研究、标准研究、高分数据的应用研究、在各行业的应用研究等。

专题

- 空气质量遥感
- 污染与气候模拟
- 内陆与沿岸水质监测
- 海岸带遥感
- 珠三角土地利用与土地覆盖监测
- 珠三角城市化监测与模拟
- 大型线状人工地物形变与地面沉降监测
- 区域合作与教育
- 多光谱与高光谱遥感
- 激光遥感技术
- 微波遥感
- 热红外遥感

主办单位

- 香港中文大学 太空与地球信息科学研究所
- 香港遥感学会
- 澳门科学技术协进会
- 澳门大学
- 广东省遥感与地理信息系统学会
- 中山大学

承办单位

- 香港中文大学 太空与地球信息科学研究所
- 香港遥感学会

赞助单位

- 香港培华教育基金会

重要日期

2011 年 11 月 30 日网上提交不少于 500 字的论文摘要截止日期

2011 年 12 月 15 日论文摘要接收通知（网上）发出

2012 年 1 月 15 日提前注册截止日期

2012 年 2 月 24-25 日举行会议

会议语言

中文与英文、会议将出版电子版论文集

会议日程

<http://www.iseis.cuhk.edu.hk/ersprd4/gb/programme.html>

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会

会员招募通知

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会（英文全称：Committee of Environmental Information System and Remote Sensing, Chinese Society for Environmental Sciences），为中国环境科学学会的分支机构，2009 年 1 月经民政部登记注册（社证字第 3119-36 号）批准成立。学会挂靠在中国科学院遥感应用研究所。我会第一届委员会委员共 47 人，名誉主任为：中科院院士童庆禧、中科院院士薛永祺，主任委员为：中科院遥感所所长顾行发。

学会是由来自全国各地的大专院校、科研单位、政府机构、企事业单位及从事环境信息系统与遥感教学、科研、开发等的科技工作者自愿组成的全国性、学术性、公益性社会群众团体。宗旨是联系和团结全体会员和相关科技工作者，以服务国家经济建设为中心，促进和引导环境信息系统与遥感科学技术的繁荣和发展；传播环境信息系统与遥感科学思想，普及环境信息系统与遥感科学知识，促进环境信息系统与遥感教育事业的发展和相关技术人才的培养；积极开展专业学术交流，为国家的环保决策管理提供咨询服务，为社会主义物质文明和精神文明服务，为加速实现我国社会主义现代化作出贡献。

欢迎全国从事环境信息系统与遥感领域的工作者或正在攻读遥感及相关领域硕士、博士学位的研究生加入我会！

一、会员权利

1. 有选举权、被选举权和表决权；
2. 对本会工作有批评建议权和监督权；
3. 优先参加我会举办的学术活动和取得有关学术资料；
4. 积极参加我会的有关活动；
5. 会员入会自愿、退会自由。

二、会员义务

1. 积极参加我会组织的各项活动；
2. 维护我会合法权益。

三、入会手续

1. 会员需填写《入会申请表》一张；
2. 交纳一寸照片两张，黑白、彩色均可。

请将上述资料邮件、传真或邮寄到我会。我会接到上述材料后，随时将会员情况存入数据库。

如有问题请与我会办公室联系：

联系人：吴洁 于璐

地址：100101，北京 9718 信箱 学会办公室

联系电话：86-10-64806542，64807989；传真：86-10-64806569

电子信箱：seir@irsa.ac.cn

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会

2012 年 2 月 15 日

附件：《入会申请表》

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会 会员入会申请表

编 号		日 期
-----	--	-----

姓名： 性别： 出生年月： 籍贯： 民族： 党派： 文化程度： 会何种外语及熟练程度： 从事专业： 技术职称： 获得时间： 工作单位： 部门： 职务： 兼职单位： 部门： 职务： 手机： 办公电话： 传真： 通讯地址及邮编(单位): 通讯地址及邮编(住址):

最后学历及主要工作经历:

国	院 校 名 称	科 系	起 止 年 月	毕 业 或 肄 业
内				
外				
最				
后				
学				
历				
主				
要				
工				
作				
经				
历				

主要科学技术成果及著作（发表年月及刊名、出版的年月及出版社名）：					
受过何种奖励或处分：					
参加国内外哪些学术团体及担任的职务：					
曾参加并希望今后参加本学会哪方面专业的活动：					
介绍人： （签名盖章）					
意 见	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> 单位盖章： </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> 学会审查意见： </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> 年 月 日 </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> 年 月 日 </td> </tr> </table>	单位盖章：	学会审查意见：	年 月 日	年 月 日
单位盖章：	学会审查意见：				
年 月 日	年 月 日				

新书推荐(中文)

序号	书名	作者	出版社	出版日期
1	综合风险防范:搜索、模拟与制图	王静爱等著	科学出版社	2011.5
2	综合风险防范:科学、技术与示范	史培军等著	科学出版社	2011.5
3	综合风险防范:标准、模型与应用	姚庆海等著	科学出版社	2011.5
4	综合风险防范:中国综合自然灾害风险转移体系	魏华林等著	科学出版社	2011.5
5	综合风险防范:中国综合自然灾害救助保障体系	邹铭等著	科学出版社	2011.5
6	综合风险防范:中国综合气候变化风险	吴绍洪等著	科学出版社	2011.5
7	综合风险防范:数据库、风险地图与网络平台	方伟华等著	科学出版社	2011.5
8	水文气候学:视角与应用	[美]谢尔顿著	高等教育出版社	2011.4
9	摄影测量与遥感	邹晓军主编	测绘出版社	2011.1
10	基于 MATLAB 的图像处理案例教程	高展宏, 徐文波编著	清华大学出版社	2011.4
11	数字图像处理(第三版)	[美]冈萨雷斯	电子工业出版社	2011.6
12	数据挖掘方法与模型	[美]拉罗斯著	高等教育出版社	2011.3
13	合成孔径雷达图像精准处理	尤红建, 付琨著	科学出版社	2011.6
14	地球物理数值反演问题	王彦飞等著	高等教育出版社	2011.6
15	图像处理与分析:变分, PDE, 小波及随机方法	陈繁昌, 沈建红著	科学出版社	2011.6
16	遥感技术应用	蒋建军, 黄家柱主编	江苏教育出版社	2010.3
17	大气探测学	王振会主编	气象出版社	2011.3
18	土壤环境学	曲向荣编著	清华大学出版社	2010.11
19	中国北方沙尘暴研究	牛生杰著	气象出版社	2011.3
20	网格环境上的地理计算模式	蔡砥著	电子工业出版社	2011.3
21	数字摄影测量学	耿则勋等编著	测绘出版社	2010.8
22	高光谱图像分类与目标探测	张兵, 高连如编著	科学出版社	2011.5
23	GIS 工程师训练营: SuperMap Objects 组件式开发	SuperMap 图书编委会	清华大学出版社	2011.4
24	大气数值模式及模拟	王澄海等编著	气象出版社	2011.1
25	气溶胶遥感定量反演研究与应用	陈良富等编著	科学出版社	2011.6
26	理解正在变化的星球:地理科学的战略方向	美国国家科学院	科学出版社	2011.7
27	地理信息系统空间分析原理	周成虎等编著	科学出版社	2011.6
28	中国生态系统定位观测与研究数据集·农田生态系统卷:河南封丘站(1998-2008)	孙鸿烈等主编	中国农业出版社	2010.7
29	中国生态系统定位观测与研究数据集·湖泊湿地海湾生态系统卷:海南三亚站(1998-2006)	孙鸿烈等主编	中国农业出版社	2010.8
30	中国生态系统定位观测与研究数据集·农田生态系统卷:国家土壤肥力与肥料效益监测站网(1989-2000)	孙鸿烈等主编	中国农业出版社	2010.12
31	中国生态系统定位观测与研究数据集·草地与荒漠生态系统卷:新疆策勒站(2005-2006)	孙鸿烈等主编	中国农业出版社	2010.11

32	计算地理学	王铮等著	科学出版社	2011.6
33	应用地球物理	[英]特尔福德著	科学出版社	2011.6
34	探秘太空：浅析空间资源开发与利用	顾逸东主编	中国宇航出版社	2011.6
35	to Z GIS 图解词典	[美]韦德编	科学出版社	2011.6
36	全球气候变化和低碳农业研究	闵九康主编	气象出版社	2011.7
37	成像光谱技术导论	王建宇等著	科学出版社	2011.4
38	高光谱遥感图像数据压缩	罗建书等著	国防工业出版社	2011.3
39	2010年卫星遥感应用技术交流论文集	杨军主编	气象出版社	2011.1
40	中小比例尺土地利用变化遥感调查技术与方法	吴全等著	中国农业出版社	2010.10
41	数字地图综合进展	王家耀等主编	科学出版社	2011.4
42	海洋科学导论	冯士筭等主编	高等教育出版社	1999.6
43	气候变化对内蒙古温带草原的影响及其响应	李晓兵等著	科学出版社	2011.3
44	摄影测量与遥感在中国	本书编委会编	测绘出版社	2008.6
45	中国微波探月研究	姜景山, 金亚秋主编	科学出版社	2011.2
46	气候变化与中国极端气候事件图集	钱维宏著	气象出版社	2011.3

新书推荐(英文)

书名	作者	出版社	出版日期
Investigation of Aerosol Direct and Indirect Climate Effects	Abhilash S. Panicker, et al..	LAP	2010
Fractal Compression and Analysis on Remotely Sensed Imagery	Ke Xiao.	LAP	2010
Remote Sensing and GIS Analysis: Emerging and Applications	Saied Pirasteh, et al..	VDM	2010
Remote Sensing and GIS	Atiqur Rahman.	LAP	2010
Image Registration for Remote Sensing	Jacqueline Le Moigne.	Cambridge	2011
Urban Remote Sensing	Xiaojun Yang .	Wiley	2011
Statistics for Earth and Environmental Scientists	John H. Schuenemeyer,	Wiley	2011
Thermal Infrared Sensors: Theory, Optimization and Practice	Helmut Budzier	Wiley	2011
Radar Remote Sensing of Planetary Surfaces	Bruce A. Campbell.	Cambridge	2011
Simulation of Complex Systems in GIS	Patrice Langlois.	Wiley	2011
Modeling Urban Dynamics	Marius Theriault et al.	Wiley	2011
Optical and Digital Image Processing: Fundamentals and Applications	Gabriel Cristobal et al.	Wiley	2011

——中科院遥感所图书馆供稿