



## · 科学共同体要闻 ·



8月15—18日,由中国光学学会等单位主办的“2013中国光学学会学术大会”在湖南长沙召开。来自高校、科研院所、企事业单位的1000余名代表围绕光学材料、物理、技术和应用等进行交流。中国科学院院士、中国科协副主席**黄伯云**,中国科学院院士、中国光学学会理事长**周炳琨**,湖南省副省长**李友志**,国防科学技术大学副校长**庄剑文**等出席。

中国光学学会 [2013-08-17]

### 2013年中国环境科学学会学术年会聚焦生态文明建设

8月1—2日,主题为“环境科技创新与生态文明建设”的2013年中国环境科学学会学术年会在云南昆明召开。环境保护部副部长**吴晓青**、云南省副省长**刘蕙晏**、中国环境科学学会理事长**王玉庆**、中国科协党组成员**沈爱民**等出席。来自国内科研院所的1700余人参会。

中国科学院副院长、中国科学院院士**丁仲礼**,环保部科技司司长**赵英民**,环境保护部污染防治司司长**赵华林**,哈尔滨工业大学副校长、中国工程院院士**任南琪**,中国环境科学研究院原副院长、中国工程院院士**段宁**等分别就“气候变化与环境”,“环境科技和环境标准的角度如何带动环境管理的转型”,“中国大气污染防治面临的形势任务与对策措施”,“城市水资源与水环境可持续发展对策”及“我国清洁生产现状与发展重点”等议题作报告。

中国环境学会 [2013-08-03]

### 图学界热议现代图学与科技创新

8月10日,由中国图学学会主办,以“现代图学与科技创新”为主题的“第四届中国图学大会暨亚太地区图学论坛”在大连召开。来自全国各高校、科研院所、企业的图学科技工作者及亚太地区图学领域专家300余人,就图学发展、图学科学与技术、图学应用与教育等专题展开研讨。

中国图学学会理事长、中国工程院院士、清华大学教授**孙家广**作“图学引领现代生活”大会报告;中国图学学会副理事长、中国工程院院士、浙江大学教授**谭建荣**作“新科学技术革命引领图学未来发展趋势”大会报告;日本图学学会会长、国际几何与图学学会副会长、东京大学教授**山口泰作**作“连续调色图像的扩展视觉密码”

报告;上海交通大学教授**何援军**作“图与图学”报告。

中国图学学会 [2013-08-19]

### 计算机专家共研服务计算与大数据

8月4—6日,由中国计算机学会主办的第4届中国计算机学会服务计算学术会议(CCF NCSC2013)在湖北恩施召开,来自百余所高校和科研院所的140余位专家参会。

中国科学院院士、中国工程院院士、北京邮电大学教授**陈俊亮**作“国家网络与服务创新基础设施”大会报告,清华大学教授**郑纬民**作“大数据研究与实践”的大会报告,浪潮集团有限公司**王恩东**、金蝶国际软件集团**张良杰**也分别作大会报告。

中国计算机学会 [2013-08-19]

### 陈创天获颁国际晶体生长协会最高奖

8月14日,2013年度国际晶体生长协会最高奖之一Laudise奖在波兰华沙正式颁发,中国科学院院士、中国科学院理化技术研究所研究员**陈创天**获奖。这是中国科学家获得的首个国际晶体生长协会最高奖。

国际晶体生长协会每3年评奖1次,最高奖有Frank奖和Laudise奖2类,其中,Frank奖奖励理论贡献者,Laudise奖奖励实验和应用贡献者。陈创天此次荣膺Laudise奖是因其在新型非线性光学晶体发现方面,尤其是对BBO、LBO和KBBF晶体发现和发展方面所作的贡献。

《中国科学报》 [2013-08-20]

### 业界关注封装技术

8月11—14日,由中国电子学会主办的第14届电子封装技术国际会议在大

连开幕,中国半导体行业协会封装分会理事长**毕克允**以及来自近20个国家和地区的500余名专家与会,交流电子封装技术各个领域的最新进展,并就封装设计与模拟、先进封装与系统集成、封装材料与工艺、高密度基板及组装技术、先进制造技术与封装设备、质量与可靠性、固态照明封装与集成、新兴领域封装等国际前沿技术进行研讨。

大连理工大学新闻网 [2013-08-17]

### 首届可拓学与创新方法国际研讨会共商可拓学进展

8月17日,由中国人工智能学会可拓工程专业委员会、广东工业大学承办的“首届可拓学与创新方法国际研讨会”在北京召开。120余名来自中国、美国、英国、德国等国家的专家参会。

广东工业大学可拓学与创新方法研究所所长**杨春燕**、美国教授**Florentin Smarandache**、罗马尼亚教授**Luige Vladareanu**、印度教授**Ramesh Choudhary**等分别作了可拓论、可拓创新方法和可拓工程的研究报告。

科学网 [2013-08-18]

### 技术经济年会聚焦技术经济作用与实践

8月6—7日,主题为“创新驱动发展——技术经济的作用与实践”的中国技术经济学会第21届学术年会在江西南昌召开,来自高等院校、科研院所、政府部门专家共150余人参会。

华北电力大学教授**牛东晓**,哈尔滨工业大学教授**于渤**,北京理工大学教授**刘云**,中国石油规划总院经济研究所教授高级经济师**许红**,武汉大学教授**徐绪松**,北京工业大学教授**黄鲁成**,南京信息工程大学教授**岳贤平**分别作学术报告。

中国技术经济学会 [2013-08-16]

### 空间信息网络基础理论与关键技术重大研究计划2013年度项目指南发布

空间信息网络基础理论与关键技术重大研究计划2013年度项目资助方向:空间信息网络模型与高效组网机理;空间动态网络高速传输理论与方法;空间信息稀疏表征与融合处理。资助经费约2500万元,资助培育项目9项,资助期限3年。

国家自然科学基金委员会 [2013-08-13]

(责任编辑 古月,李娜)