

```
document.write("<"+(i+1)+">"); return ""; } function createPageHTML(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt){ if(_nPageCount == null ||
_nPageCount<=1){ return; } var nCurrIndex = _nCurrIndex || 0; if (_nPageCount==2){ if(nCurrIndex == 0){ document.write("<1 2 下一页 >>"); } else if
(nCurrIndex == 1){ document.write("<< 上一页 1 2"); } } else{ if(nCurrIndex == 0){ document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt));
document.write("< 下一页"); } else if (nCurrIndex == 1){ document.write("< 上一页"); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt));
document.write("< 下一页"); } else if(nCurrIndex == (_nPageCount-1)){ document.write("< 上一页"); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName,
_sPageExt)); } else{ document.write("< 上一页"); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); document.write("< 下一页"); } } }
```



您现在的位置: [首页](#)>[新闻动态](#)>[光电要闻](#)

全国空间科学及其应用标准化技术委员会和全国遥感技术标准化技术委员会成立大会在京举行

2007-03-14 | 编辑: | [【大 中 小】](#)

2008年7月2日上午, 由国家标准化委员会主办, 中国科学院光电研究院承办的全国空间科学及其应用标准化技术委员会和全国遥感技术标准化技术委员会成立大会在北京隆重举行。中国科学院阴和俊副院长、高技术局董永初副局长, 国标委方向总工程师、戴红副主任以及欧阳自远、胡文瑞、顾逸东等院士出席了大会。总装备部载人航天工程办公室、国家航天局、科技部高新技术与产业化司、总装技术基础管理中心、国家减灾救灾标准化技术委员会、全国信息技术标准化技术委员会、全国环境监测方法标准化技术委员会、中国质量协会科技分会、中科院计划局、高技术局、长春光机所、上海技术物理所、上海光机所、西安光机所、空间中心、光电研究院等单位的代表以及两个标准化技术委员会的各位委员80多人参加了成立大会, 会议由光电研究院副院长李传荣主持。

方向总工程师首先代表国标委发言, 他认为, 在国家科技发展中长期规划的实践中, 利用标准化技术对我国前沿技术的重点领域进行护航, 在我国高新技术的优势领域开展标准化研究, 对我国高新技术的发展和在国际标准化领域争得话语权和主动权, 都具有十分重要的意义。他希望到2020年实现我国标准化能达到发达国家水平, 尽快建立和完善领域内的标准化体系, 加大力度占有国际先进标准, 研究新形势下的国际标准, 加强新形势下技术创新和知识创新。

随后, 中科院阴和俊副院长代表两个标准化技术委员会承担单位致辞。他从科技创新的角度出发, 强调了科技成果转化以及标准化在科技成果转化中的重要作用, 表达了在国家标准化委员会的领导下, 进一步做好科技成果转化和促进科技成果的产业化殷切希望。

随后, 阴和俊副院长和方向总工程师为全国空间科学及其应用标准化技术委员会和全国遥感技术标准化技术委员会成立进行了揭牌。国家标准化管理委员会的领导为两个标准化技术委员会顾问和领导颁发证书。

最后, 光电研究院院长顾逸东院士发言。他表示光电研究院作为两个标准化技术委员会的承担单位, 希望与全国空间领域和遥感领域的同仁共同努力做好此项重要工作。他表示: 光电院愿意切实履行职责, 做好服务、支撑和保障工作, 为全国两个标准化技术委员会的工作创造条件。

下午, 两个标准化技术委员会在各自主任委员的主持下召开了第一次工作会议, 会议通过了两个标准化技术委员会的章程和秘书处工作细则, 并讨论制定了标准化技术委员会近年工作计划, 为更好的开展标准化工作打下了良好的基础。

背景资料:

中国科学院于2006年12月, 按照国家《标准化“十一五”发展规划》, 国家标准化管理委员会的要求, 开始筹建全国空间科学及其应用标准化技术委员会和全国遥感技术标准化技术委员会。经过近一年的筹备工作, 2008年3月国家标准化管理委员会正式同意成立这两个标准化技术委员会。中国科学院光电研究院是这两个标准化委员会秘书处的承担单位。

两个标准化技术委员会介绍:

全国空间科学及其应用标准化技术委员会(编号: SAC/TC312)由4名顾问和31名委员组成。欧阳自远、胡文瑞、李惕碛、吕达仁任顾问, 顾逸东任主任委员, 潘德炉、刘晋、黄茂海、邱理任副主任委员, 高铭任委员兼秘书长。标委会主要负责空间科学术语、符号和代号, 接口、空间科学及其应用、实验工程技术与管理等领域的标准化工作。(国标委综合函[2008]23号文)

全国遥感技术标准化技术委员会(编号: SAC/TC327)由30名委员组成, 李传荣任主任委员, 郑方能、付朝华任副主任委员, 唐伶俐任委员兼秘书长, 欧阳光洲任委员兼副秘书长。标委会主要负责遥感技术术语, 对地观测数据数传与接收, 对地观测存档

- 图片新闻
- 光电要闻
- 学术活动
- 科研动态

数据，对地观测数据与产品、波谱段评价、规范，标准定标、真实性检验规范，波谱测试规范，遥感试验规范等领域的标准化工作。（国标委综合函[2008]27号文）

