

全国遥感技术标准化技术委员会

2012 年度工作会议纪要

会议时间：2013 年 1 月 24 日

会议地点：北京翠宫饭店

主持人：

李传荣主任委员、李加洪副主任委员、郭建宁研究员

参会人员：

- 委员及委员代表

李传荣、李加洪、欧阳光洲、唐伶俐、陈云浩、雷宏、李杏朝、刘德长、刘和光、陆静、马艳华、裴志远、申旭辉、王岚、郑小兵；

陈德清（代表陈子丹）、王磊（代表范一大）、张桂峰（代表黄旻）、陈波（代表贾平）、刘延（代表蒋兴伟）、白黎娜（代表李增元）、唐伯惠（代表李召良）、党福星（代表李志忠）、郑旭东（代表钱建梅）、高中灵（代表秦其明）、明涛（代表王晋年）、文强（代表吴双）、李彤（代表张兵）、李海涛（代表张继贤）

缺席委员：李克鲁、王桥、徐丽萍（会前已提交提案）、周自宽（会前已提交提案）

- 嘉宾

郭建宁 中国航天科技集团公司科技委 常委
尹 球 上海市卫星遥感与测量应用中心 主任
王万玉 中国科学院遥感与数字地球研究所 正高级工程师
李 燕 中国科学院光电研究院质量标准处 处长
周维虎 全国光电测量标准化技术委员会 副秘书长
张 敏 全国光电测量标准化技术委员会秘书处 工作人员
孙东风 泰瑞数创科技(北京)有限公司 副总经理
张 鹏 泰瑞数创科技(北京)有限公司 高级工程师

● **标准起草组：**

巫兆聪 武汉大学 教授
江万寿 武汉大学 教授
谭克龙 煤航（集团）实业发展有限公司 局总工/教授级高工
苗小利 煤航（集团）实业发展有限公司 教授级高工
梁 涛 煤航（集团）实业发展有限公司 工程师
王 宇 中国科学院电子学研究所 副研究员
韦立登 中国科学院电子学研究所 副研究员
颜昌翔 中国科学院长春光机所 研究员
杨仁忠 中国科学院遥感与数字地球研究所 研究员
石 璐 中国科学院遥感与数字地球研究所 工程师

● **秘书处工作人员：**

贾媛媛、王新鸿、窦帅

会议议题：

1. 审议 2012 年度工作总结和 2013 年工作计划、汇报争取 ISO/TC 进展及 WGCV 会议情况；
2. 审查四项国家标准送审稿；
3. 技术交流。

会议内容：

一、标委会工作报告（主持人：李传荣 主任委员）

会议听取了秘书长唐伶俐做的“全国遥感技术标准化技术委员会 2012 年度工作总结”、主任委员李传荣做的“争取 ISO/TC 进展及 WGCV 会议情况汇报”以及副秘书长欧阳光洲做的“全国遥感技术标准化技术委员会 2013 年度工作计划”。

与会委员或委员代表对标委会一年来所开展的工作及取得的成绩给予充分肯定，并补充提议了一些标准编制计划。会议一致通过了遥感标委会 2012 年度工作总结报告，并原则上同意遥感标委会 2013 年工作计划审议稿。会议提议各位委员会后认真阅读工作计划，尽快提交标准编制计划；提议将意见和建议在会后以工作提案的方式提交秘书处，由秘书处负责对工作计划修改完善后上报国标委。

副主任委员李加洪代表科技部国家遥感中心发表讲话，他充分肯定了遥感标委会 2012 年度的工作，并感谢遥感标委会参与“十一五”国家科技计划管理工作，提出随着“十二五”所部署国家科技计划项

目验收工作的临近，希望遥感标委会能够继续跟进对国家 863 计划项目标准/规范成果的审查，并呼吁大家共同努力建好标准体系，推进遥感技术领域标准化工作的开展，国家遥感中心也将全力以赴支持遥感标委会工作。

二、国家标准送审稿审查（主持人：李加洪 副主任委员、郭建宁 研究员）

会议审查了《卫星遥感影像植被指数产品规范》、《机载 InSAR 系统测制 1:10 000 1:50 000 3D 产品技术规程》、《色散型高光谱遥感器实验室光谱定标》、《遥感卫星原始数据记录与交换格式接口》四项国家标准送审稿。经过充分讨论，审查组一致同意《卫星遥感影像植被指数产品规范》、《机载 InSAR 系统测制 1:10 000 1:50 000 3D 产品技术规程》两项国家标准送审稿通过审查，要求起草组根据审查组提出的修改意见，进一步修改完善并形成报批稿，按规定程序报批；

《色散型高光谱遥感器实验室光谱定标》、《遥感卫星原始数据记录与交换格式接口》两项国家标准送审稿原则上同意通过审查，建议按照审查组意见修改完善的同时，进一步扩大意见征询范围以确保国家标准的通用性，并经会议指定的专家小组认定后，形成报批稿，按规定程序报批。具体意见详见四项标准的标准审查会会议纪要。

三、技术交流（主持人：李传荣 主任委员）

由张鹏代表泰瑞数创科技(北京)有限公司做技术报告，介绍了 SmartEarth 遥感可视化应用服务系统的数据采集、数据可视化、数

据发布以及数据应用情况。

四、总结性发言

李传荣主任委员对大会做总结性发言，倡议全体委员能够更多并真正关心标委会工作，经常反馈信息，希望遥感标委会的长足进步能够在新成立的技术委员会中树立一条发展创新之路，有效支撑遥感事业的发展，同时也为其他标准化技术委员会发展提供借鉴。

遥感技术标准化技术委员会秘书处

二〇一三年二月七日