

全国遥感技术标准技术委员会

2013年第二次工作会议纪要

会议时间：2013年9月29日上午

会议地点：中国科学院光电研究院

会议议题：遥感技术标准体系建设研讨

参会人员：

➤ 标委会委员

李传荣、唐伶俐、郭建宁、李召良、郑小兵、裴志远、陈云浩、周自宽、徐丽萍

➤ 秘书处

王新鸿、钱永刚

➤ 其它

吴骅

会议目的：

讨论遥感技术标准体系建设工作思路及工作模式，确定委员分组开展遥感技术标准体系编制工作的具体方案，以加快遥感技术标准体系建设，更好地指导遥感技术标准化工作。

会议内容：

1、主任委员李传荣介绍第二届全国遥感技术标准技术委员会委员

组成，并颁发委员证书。

- 2、秘书长唐伶俐从遥感标委会的工作领域、标准体系编制原理、参考样例等方面介绍开展遥感技术标准体系编制的基本要求。
- 3、秘书处王新鸿副研究员介绍经前期研究编制形成的遥感技术标准体系框架，并提出后续开展标准体系表编制的工作建议。
- 4、与会委员以现有标准体系框架为基础，深入讨论了下一步的工作思路，明确了分组开展标准体系编制的工作模式，讨论确定了分组工作方案及工作安排。根据标委会工作目标和要求，各组长负责策划和召集工作，秘书处负责会务和文秘工作，于2014年底前完成遥感标准体系的框架完善和体系表制定。
- 5、会议还讨论了“遥感产品真实性检验导则”、“光学载荷评价指标”、“遥感物理基本术语”三项标准草案。

分组工作方案：

遥感标准体系研究工作，按照八个子体系进行了工作组划分，确定了工作组组长。

(1) “遥感技术通用基础”子体系工作组

组长：陈云浩

(2) “遥感数据获取”子体系工作组

组长：周自宽

(3) “遥感数据预处理”子体系工作组

组长：郭建宁

(4) “遥感数据后处理”子体系工作组

组长：李召良

(5) “遥感定标”子体系工作组

组长：郑小兵

(6) “遥感真实性检验”子体系工作组

组长：李召良

(7) “遥感数据管理与服务”子体系工作组

组长：徐丽萍

(8) “遥感应用”子体系工作组

组长：裴志远

全国遥感技术标准化技术委员会秘书处

二〇一三年九月二十九日