

请输入关键字

GO

| 收藏本站 | English | 中国科学院

[首页](#) | [新闻动态](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [研究生教育](#) | [国际交流](#) | [学术出版](#) | [科学传播](#) | [人才招聘](#) | [图书馆](#)

邮箱登录

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

用户名：	<input type="text"/>	<input type="button" value="登录"/>
密 码：	<input type="password"/>	
<input checked="" type="radio"/> 所长信箱 <input type="radio"/> 纪检信箱		

丁亦飚领衔地理信息国际标准项目成功立项

撰写时间:2015-12-17 作者: 【字号: 小 中 大】 【点击率: 】 [【打印本页】](#) [【关闭】](#)

2015年12月7日—11日，国际标准化组织地理信息技术委员会（ISO/TC 211）第41次全体会议在澳大利亚悉尼召开。会上，由中国提出的国际标准项目提案《地理信息 遥感影像传感器定标与验证 第3部分：SAR/InSAR》（ISO 19159-3）经成员国一致表决通过，成功立项，成为我国主导编制的第二个地理信息国际标准。该项目负责人为丁亦飚研究员，中科院电子所承担主要技术工作，参与人员还包括中国测绘科学研究院、武汉大学和国家基础地理信息中心的有关专家，以及德国、美国、加拿大、泰国等国的学者。

该标准将定义SAR/InSAR传感器的定标以及定标信息和图像产品的验证。该标准为ISO 19159的第3部分，其中前两部分分别是关于光学传感器和机载激光雷达的定标与验证，由德国主导编制。

该标准是继我国主导编制的《地理信息 影像与格网数据的内容模型及编码规则 第1部分：内容模型》（19163-1）之后的又一个自主提出的国际标准项目，是我国参与地理信息国际标准化活动以来取得的又一次实质性突破，有利于将中国更多的遥感地理信息优势技术推向国际，为中国成为地理信息强国提供有力的标准支撑。

(八室 李芳芳)

[评论](#)[相关新闻](#)[网站地图](#) | [联系我们](#)

@2008-2009 中国科学院电子学研究所 版权所有 备案序号：京ICP备05002787号 京公网安备110402500053号
地址：北京市海淀区北四环西路19号 邮编：100190 邮件：iecas@mail.ie.ac.cn

