党群园地

○ 请输入关键字

研究生教育

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

全国遥感技术标准化技术委员会归口国家标准项目获批

首 页 | 机构概况 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 产 业 化

时间:2010-12-22 来源: 作者: 点击:次

12月2日,国家标准化管理委员会发布了《关于下达2010年国家标准制修订计划的通知》(国标委综合[2010]87号)。其中,经由全国遥感技术标准化技术委员会(以下简称"遥感标委会")提交的《卫星遥感影像植被指数产品规范》项目申请正式获批立项。

《卫星遥感影像植被指数产品规范》由武汉大学、国家气象卫星中心、中国科学院遥感应用研究所共同负责起草。该项标准根据光谱数据辐射处理过程,定义了植被指数产品的级别,规定了植被指数的术语、计算流程、合成方法和质量标记方法,以保证植被指数产品在制作、存贮、交换和应用中的一致性。

该项目的成功立项标志着遥感标委会标准立项工作零的突破,提高了标委会标准立项业务流程和标准化管理工作的规范性,对推进标委会工作的进一步开展起到重要作用。

(来源:对地观测)

【打印本页】【关闭本页】



Copyright @ All Rights Reserved 中科院光电研究院 版权所有 京ICP备05058657号 文保网安备案号: 110402500023 未经许可网站内容禁止复制、转载,任何人不得擅自使用

地址: 北京市海淀区邓庄南路9号 电话: 010-82178800