



全球地表覆盖湿地数据通过专家评审

来源: 时间:

[【大 中 小】](#)

10月31日, 由国家基础地理信息中心牵头组织实施的全球30米湿地数据成果通过专家评审。

由科技部、中科院、国家自然科学基金委等单位的专家组成的评审专家组听取审阅了项目组技术报告、精度检验报告, 并观看了成果演示。专家组认为, 项目针对30米分辨率遥感影像特征与全球湿地分布特征, 提出了湿地精细化提取成套技术方法, 有效地解决了相关技术难题, 提供了规模化地表覆盖产品研制的先进手段。该数据符合项目制定的产品规范要求, 两期湿地数据以及湿地与水体数据之间有良好的空间一致性, 为全球生态环境监测与全球变化研究提供了重要的科学数据。

全球30米湿地数据成果是国家863项目“全球覆盖遥感制图与关键技术研究”的重要成果, 该数据在空间分辨率与制图精度方面处于国际领先地位, 具有重要应用价值。(彭舒 陈利军2013. 11. 4)

[【打印】](#) [【推荐给朋友】](#) [【 关闭 】](#)

【相关报道:】

- 国家基础地理信息中心技术人员到海南航空云计算中心调研 2013-11-04
- 国家基础地理信息中心组织职工秋游 2013-11-04
- 地理国情信息系统运行环境设计通过评审 2013-10-31
- 动态更新地理信息变化取得新成果 2013-10-28
- 遥感影像几何和光谱高精度重建技术有了新突破 2013-10-22

【网友评论:】

[\[查看本篇文章所有评论\]](#)

[\[查看所有文章所有评论\]](#)

发表评论 昵称:

