

中国测绘地理信息标准网

Surveying, Mapping and Geoinformation Standards of China



标准引领未来 创新驱动发展

[/ 工作动态](#) / 地球空间网格（二期）项目实施方案通过评审

地球空间网格（二期）项目实施方案通过评审

发布日期：2020年12月17日 | 发布者：赵鑫 | 浏览次数：766

2020年12月15日，由自然资源部测绘标准化研究所编写的《“基于地球空间网格的空间数据组织管理研究及应用（二期）”实施方案》（以下简称“方案”）顺利通过陕西测绘地理信息局组织的项目实施方案评审会。

会上，项目相关负责人从项目背景、已有基础、研究内容、项目成果、经费预算等方面进行了详细汇报。专家评审组经过审阅评审资料和质询后，一致同意该方案通过评审。各评审专家认为方案内容完整，逻辑清晰，结构合理，符合评审要求；项目目标明确，技术路线可行，设置的子课题研究内容科学合理，创新特点显著；项目各承担单位具备技术沉淀和前期研究基础，体现了产、学、研、用的结合，任务分工明确，进度安排合理，可为项目顺利完成提供保障；项目经费预算合理。

“基于地球空间网格的空间数据组织管理研究及应用（二期）”是对该项目（一期）成果的进一步研究、探索和实践，开展基于地球空间网格的矢量数据组织管理和表达技术方法研究，进行三维

成果数据的管理及应用研究，并建立基于场景的地球空间网格三维可视化应用示范。通过该项目进一步推进国家标准《地球空间网格编码规则》的落地，探索地球空间网格在自然资源领域的应用技术路径。

下一步，研究所将按照实施方案的研究内容和技术路线有序推进工作。



上一篇：研究所开展2021年第一期学术交流活动

下一篇：地面信息港标准体系框架研究项目顺利通过审查



自然资源部测绘标准化研究所主办

E-mail: chbzh1985@163.com

电话:(029)87604238 传真:(029)87604229

地址:西安市友谊东路334号 邮编:710054



扫一扫微信公众号

陕ICP备15011626号

陕公网安备 61010302000007号
请使用IE10及以上版本浏览器!

