

[首页](#)[新闻动态](#)[中心简介](#)[研究基地](#)[研究成果](#)[下载中心](#)[联系我们](#)[研究成果](#)您的位置: [首页](#) > [研究成果](#)[最新成果](#)[历史成就](#)[荣誉资质](#)[典型工程](#)

## 历史成就

1. 突破地图件数字化关键技术, 研制出国内第一套计算机辅助彩色地图件编辑出版系统
2. 攻克网络海量多源异构空间数据综合集成、一体化处理和分析等关键技术, 研制出国内第一套大型 GIS 软件平台
3. 提出“纵向多级、横向网格”的 GIS 体系架构, 研制出新一代面向网络超大型分布式 GIS 平台
4. 建立了统一时空框架下数据、功能和服务全共享模型, 率先研制数据中心集成应用平台
5. 提出 T-C-V GIS 软件模型理论, 研制出具备云特性 GIS 软件平台 MapGIS 10















版权所有© 国家地理信息系统工程技术研究中心 工信部备案号：鄂ICP备05003343 电话：027-67880792