

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

#### 友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

## 基于ArcObjects组件式扩展的标准化地图制图实现\*

### Implementation of Standard Cartography Based on Extending ArcObjects

摘要点击: 51 全文下载: 77

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 标准化; 地图制图; GIS; 组件对象模型扩展; ArcObjects

英文关键词: Standard; Cartography; GIS; Extending COM(Component Object Model); ArcObjects

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(40271087); 浙江省自然科学基金资助项目(401006)

作者

单位

童兆国, 刘南, 刘仁义, 谢炯

(浙江大学 浙江省GIS重点实验室, 浙江 杭州 310028)

中文摘要:

基于ArcObjects进行COM扩展, 针对具体应用开发符合国家和行业标准的地图制图关键组件, 应用于ArcGIS及其二次开发软件中, 实现标准化地图制图。实践证明该方法具有较高的灵活性和开放性。

英文摘要:

Extending ArcObjects on COM level, developing the key components for cartography correspondent with the standards aimed at specific purpose, and apply the components to ArcGIS or its secondary developed software to implement standard cartography, is proved flexible and open in practice.

[关闭](#)

您是第938069位访问者