

专题报道

基于GIS的电子政务的发展难点及解决方法和未来发展趋势探讨

栗斌,石丽红,刘纪平

中国测绘科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 电子政务在我国的存在和发展,有力地改进了政府部门的管理方式,提高了办公效率。在分析国内基于GIS的电子政务现状的基础上,总结了成绩,指出了发展中存在的诸如信息安全、信息共享、系统效率等难点,提出了解决目前基于GIS的电子政务发展难点的一些方法;并根据国内的实际情况,汲取国外先进国家的经验,进一步阐述了基于GIS的电子政务发展的新趋势。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

栗斌

作者个人主页: 栗斌;石丽红;刘纪平

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(917KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [栗斌](#)

· [石丽红](#)

· [刘纪平](#)