

网络技术及网格计算

基于策略的双栈分布式主动测量系统设计

陈煜,王继龙,张军

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究设计了一种基于策略的双栈分布式主动测量系统,采用分层结构解决大规模双栈网络主动测量的时间复杂性、测量效率等问题,使用基于策略的方法解决大范围内测量项目的定制问题,并解决了分布式测量数据共享,以及采用TerraDir协议实现数据的寻址、定位问题等。所实现的原型系统证明了方法的可行性和有效性。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [\(26\)0017-0020](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈煜;王继龙;张军

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(838KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [陈煜](#)
 - [王继龙](#)
 - [张军](#)