

开发研究与设计技术

基于Web Services的移动定位接入网关

刘传昌1, 牛志远2, 陈俊亮1

(1. 北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室, 北京 100876; 2. 中国卫星通信集团公司, 北京 100083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-16 接受日期

**摘要** 为了给IT界的业务开发者提供一套获取移动定位能力的简单接口, 借鉴Parlay X API的理念提出了基于Web Services的定位接入网关, 设计了接入网关的内部结构和外部接口, 实现了一个基于MLP协议的移动定位接入网关。测试结果表明该接入网关能很好地工作, 并具有良好的性能。

**关键词** [Web Services](#) [定位接入网关](#) [移动定位协议](#)

**分类号** [TP393](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 刘传昌1;牛志远2;陈俊亮1

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (387KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 包含“Web Services”  
的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [刘传昌1, 牛志远2, 陈俊亮1](#)