

网络与通信

域间流量工程与域内流量工程的比较

刘亚萍, 龚正虎

(国防科技大学计算机学院, 长沙 410073)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-9-26 接受日期

**摘要** 根据作用的范围不同, 流量工程可分为域间流量工程与域内流量工程。域间流量工程与域内流量工程作用的范围不同, 研究问题的侧重点和难度不同, 但是它们具有通用的处理模型, 并且二者是紧密联系和相互依存的。同时考虑域间流量工程与域内流量工程, 才能保证研究问题的全面性与准确性。

**关键词** [域间流量工程](#) [域内流量工程](#) [BGP](#) [负载均衡](#)

**分类号** [TP393.4](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 刘亚萍; 龚正虎

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(72KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“域间流量工程”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘亚萍, 龚正虎](#)