

研究论文

基于因特网的IP多址广播技术

王正程,鲁绍昆

(云南农业大学计算机科学系,云南 昆明 650201)

收稿日期 2000-3-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 IP多址广播(简称多播)技术是解决网络拥塞、降低对网络带宽要求和扩大Internet应用领域的关键技术,本文讨论了IP多址广播技术的运行机制、关键协议及应用开发等问题。

关键词 [英特网](#) [IP协议](#) [IP多址广播](#) [Winsock技术](#)

分类号 [TP 393.4](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 王正程,鲁绍昆

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(336KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“英特网”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王正程](#)

· [鲁绍昆](#)