

网络与通信

一种基于DHT的动态网格命名解析方案

黄晓涛, 叶淮光

(华中科技大学计算机学院, 武汉 430074)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-12-18 接受日期

**摘要** 在分布异构的网格环境下, 如何有效地查找网格资源是一个必须解决的问题, 网格命名协议是利用全局统一的命名空间来发现网格资源的。该文在网格命名协议中采用了一种查找路由算法DHT的解决方案, 可解决网格命名解析服务的可扩展性和灵活性。

**关键词** [网格命名协议](#) [命名解析](#) [分布式哈希表](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [黄晓涛; 叶淮光](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (153KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“网格命名协议”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [黄晓涛, 叶淮光](#)