Yin Hao Selected Papers

International Journal

Open Routers for Overlay Routing,” *Journal of Communications*, Oct 2009, 4(9): 714-723. (EI) 


---

**International Conference Paper**

1. Hao Yin, Heungsun Chang, Fangming Liu, Tongyu Zhan, Ying Zhang, Bo Li: Discovering a
Large Scale Internet Topology: Complementary and Contrast View. IEEE 11th IUCC 2012 1491-1498. (Best Paper)


Chinese Journal

1. 尹浩，詹同宇，林闯，“多媒体网络: 从内容分发网络到未来互联网,” 计算机学报，2012 第 6 期: 1120-1130。
2. 惠文，尹浩，林闯，杨扬，“内容分法网络请求路由研究,” 计算机科学，2012 第 2 期。
3. 尹浩，袁小群，林闯，张法，庞善臣，刘志勇，“内容网络服务节点部署理论综述,” 计算机学报，2010, 33(9):1611-1620。 (EI)
5. 郭迎九，林闯，尹浩，田立勤，“基于 Petri 网的数字媒体分发协议的安全性证明,” 电子学报，2009, 37(5). (EI)
10. 尹浩，林闯，邱锋，丁峰，“数字水印技术综述,” 计算机研究与发展，2005, 42(7): 1093-1099. (EI)
11. 尹浩，林闯，张谦，蒋屹新，“端到端 MPEG-4 FGS 视频 TCP 友好的平滑传输,” 软件学
12. 李彦希，赵耀，林闯，尹浩，蒋屹新，“基于单向函数树的高效分布式组密钥管理方案，”清华大学学报（自然科学版），2005，45(10):1417-1420. (EI)
13. 蒋屹新，林闯，封富君，尹浩，“基于 Petri 网的强制访问控制模型及其安全分析，”系统仿真学报，2005，17(增刊):82-87. (EI)
15. 蒋屹新，林闯，曲扬，尹浩，“基于 Petri 网的模型检测研究，”软件学报，2004，15(9):1265-1276. (EI)

Books

1. 林闯, 蒋屹新, 尹浩. 网络安全控制机制. 清华大学出版社. 2008 年 12 月
2. 石志国，薛为民，尹浩. 计算机网络安全教程 (修订版). 清华大学出版社. 2006 年 10 月.

Book Chapter