

成卫青简介



性 别:	女
学 位:	工学博士
最高学历:	
职 称:	教授
职 务:	
所在单位:	计算机学院、软件学院、网络空间安全学院（大数据研究院）
导师类别:	硕士生导师
招生学科:	0812计算机科学与技术085211计算机技术085212软件工程

个人简介

1972 年生, 工学博士, 副教授, 硕士生导师。1996 年获得南京理工大学计算机应用专业硕士学位, 2009 年获得东南大学计算机应用技术专业网络行为学研究方向的博士学位。自1996年起一直在南京邮电大学计算机学院工作, 现主要从事网络测量和网络行为学领域的研究和开发工作, 发表学术论文20余篇, 参编教材《计算机通信与网络》和《计算机网络》。

研究方向及主要成果

- [1] Cheng W.Q., Gong J., Ding W. Estimating user-perceived web QoS by means of passive measurement [A]. Proceedings of 2004 12th IEEE International Conference on Networks, ICON 2004[C], 2004, 409-413. (EI: 05299213172)
- [2] 成卫青, 龚俭, 葛立青, 赵筠. 端到端SLA性能测量与分析[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2004, 34(5):589-593. (EI: 04528744163)
- [3] 成卫青. 感知Web服务质量的测度研究[J]. 南京邮电学院学报, 2005, 25(2):12-17. (EI: 05239147706)
- [4] Cheng W.Q., Gong J., Ding W. Identifying BT-like P2P Traffic by the Discreteness of Remote Hosts [A]. 32nd IEEE Conference on Local Computer Networks, LCN 2007[C], Oct 15-18 2007, Dublin, Ireland, 237-238. (EI: 083011389399)
- [5] 成卫青, 龚俭, 丁伟. 基于流特性和真值程度的VoIP语音质量单端客观评价[J]. 通信学报, 2008, 29(4):30-39. (EI: 082211286324)
- [6] 成卫青, 龚俭. 公用IPv6网络承载服务SLA监测研究[J]. 计算机科学, 2008, 35(8):54-59.
- [7] CHENG Wei-qing, GONG Jian, DING Wei. Identifying file-sharing P2P traffic based on traffic characteristics[J]. 中国邮电高校学报(英文版), 2008, 15(4): 112-120. (EI: 20085111797395)
- [8] Weiqing CHENG, Jian GONG, Zherui YANG, Feihu YANG, Ningning ZHOU. A study on application identification of Internet flows based on measure of medium truth degree[A]. The 9th International FLINS Conference on Foundations and Applications of Computational Intelligence (FLINS 2010)[C]. Chengdu, China, Aug. 2-4, 2010, 1001-1009.
- [9] CHENG Wei-qing, GONG Jian, DING Wei, SUN Zhi-xin. Application type identification of Internet flows based on Medium Mathematics[J]. 中国邮电高校学报(英文版), 2010, 17(6): 72-79, 88. (EI: 20110313599843)
- [10] Feihu YANG, Weiqing CHENG, Renfu DOU, Ningning ZHOU. An Improved feature selection approach based on ReliefF and Mutual Information[A]. The International Conference on Information Science and Technology (ICIST 2011)[C]. Nanjing, China, March 26-28, 2011: 246-250. EI: 20112314027509
- [11] 成卫青, 王雪梅, 豆仁福, 周宁宁. 三种基本网络传送模式的编程实现与分析[J]. 计算机技术与发展, 2011, 21(7):132-137.
- [12] 王倩倩, 成卫青, 张登银. 基于HTTP的Web服务响应时间测试[J]. 南京邮电学院学报, 2005, 25(6):79-83.
- [13] 成卫青, 龚俭. 网络安全评估[J]. 计算机工程, 2003, 29(2):182-184.

联系方式

移动电话: 15951830097
单位电话: 02583492451
住宅电话:
Email : chengweiq@njupt.edu.cn

备注

关闭窗口