

互联网流测量



[互联网流测量_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787564115067

《互联网流测量》讨论互联网流的测量相关技术，实现对互联网流行为的实时检测和分

析，进行网络流的近似测量技术研究和流量行为分析。《互联网流测量》是作者在互联网流量测量领域长期的研究工作总结，也是作者承担国家各类科研项目的研究成果总结。《互联网流测量》的出版对互联网技术的研究具有重要的基础性贡献。《互联网流测量》分为四个部分：互联网流测量技术基础、抽样测量技术、互联网流测度行为规律、互联网流测量系统。测量技术基础分两章介绍互联网流测量的相关研究状况和流测量研究中所涉及的数学基础理论。抽样测量技术分别在第3章至第6章进行讨论，涉及内容为：基于分组标识的抽样测量模型、基于互联网流的哈希算法、互联网流长度估计方法、自适应超流检测方法等4个部分。互联网流测度行为规律研究内容分别在第7章至第13章进行讨论，涉及内容为：网络行为测度、互联网流量统计行为、网络流流长度分布分析、网络流流速特征分析、网络流流速和到达行为分析与模型、网络流量行为分析模型、TCP宏观平衡性分析等7个部分。互联网流测量系统包括高速网络报文测量器、高速网络流量测量平台等。

作者介绍:

目录:

[互联网流测量_下载链接1](#)

标签

网络流测量

评论

[互联网流测量_下载链接1](#)

书评
