

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

网络隐私保护技术综述*

Survey on Technologies of Internet Privacy Preservation

摘要点击: 78 全文下载: 84

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 网络隐私; 匿名; 隐私偏好平台 (P3P)

英文关键词: Internet Privacy; Anonymous; Platform for Privacy Preferences (P3P)

基金项目: 广东省自然科学基金资助项目 (020199); 广东省教育厅自然科学基金资助项目 (Z02042)

作者

单位

张军, 熊枫

(广东商学院 信息学院, 广东 广州 510320)

中文摘要:

随着电子事务、电子政务等各种网络应用的不断发展, 网络隐私引起了广泛的关注, 并成为了一个急待解决的问题。介绍了网络隐私的概念及其泄露的方式, 重点讨论了目前的网络隐私保护技术, 最后结合互联网的发展, 给出了网络隐私保护技术的研究方向。

英文摘要:

With the rapid development of various applications based on the Internet such as e-business and e-government, the Internet privacy has drawn considerable attention and become an urgent problem. This paper introduces the concept of the Internet privacy, and investigates the main sources of the Internet privacy disclosure. It focuses on surveying the current technologies of the Internet privacy preservation. Finally, taking into account the evolution of Internet, it provides the view on the trends of the technologies in the future.

[关闭](#)

您是第938131位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com; srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计