

<<咖啡机中的间谍>>

图书基本信息

书名：<<咖啡机中的间谍>>

13位ISBN编号：9787108038319

10位ISBN编号：7108038315

出版时间：2011-12

出版时间：生活·读书·新知三联书店

作者：[英] 吉隆·奥哈尔,[英] 奈杰尔·沙德博尔特

页数：212

译者：毕小青

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<咖啡机中的间谍>>

内容概要

我们正在进入一种新的、全球性的过度监视状态。这很可能会彻底颠覆我们对隐私的理解。当我们在工作和娱乐方面越来越依赖于技术的时候，我们的电子活动会留下可以用来追踪我们一举一动的数字脚印。在我们的汽车、电话甚至咖啡机中都可能隐藏着可以进行无线通讯的微型计算芯片。它们可以成为微型证人，并构成强大的监视网络，而这一网络的行为可能会非常复杂，具有智能和侵略性。我们所面临的问题是：它们究竟在多大程度侵犯了我们的隐私？这些智能网络是否会被政府、罪犯或恐怖分子用来侵犯隐私或者实施犯罪？我们是否值得为获得这些新技术所带来的巨大利益而牺牲我们的隐私？

本书真实地揭示了从监视摄像头到博客的各种新技术在多大程度上侵犯了我们的隐私，并探讨了我们是能够，以及如何才能够防止我们的隐私在数字时代的终结。

<<咖啡机中的间谍>>

作者简介

吉隆·奥哈拉是英国南安普顿大学研究电子与计算机科学的高级研究员，除此书外，他还著有或合著有九本关于科学、政治与社会的书。

奈杰尔·沙德博尔特是英国南安普顿大学研究人工智能的教授，是2006—2007年度英国计算机学会主席、网络安全公司Garlik首席技术官、网络科学研究计划的主管之一。他还是一名注册心理师和一名注册工程师，并且是许多国家科技委员会的委员。

<<咖啡机中的间谍>>

书籍目录

前言

第一章 正在消失的身体

个案研究：从现金到电子货币

第二章 监视社会

个案研究：英国的身份证

第三章 计算机安全遭遇人类愚蠢：隐私增强技术及其局限性

个案研究：有关隐私管理的各种理论

第四章 蛮力的力量：摩尔定律与实践隐匿性

个案研究：科学、犯罪与数据

第五章 问题在于链接，蠢货：因特网、万维网和私人化空间

第六章 一个人最好的朋友是他的博客：Web 2.0

个案研究：数据库“混搭”

第七章 他们通过窥探征服世界：

审查、决定权隐私和意识形态隐私

个案研究：“下对上的监视”

第八章 智能微粒与混合现实：泛在计算技术

个案研究：电子标签

第九章 大家准备好，这里是圆形监狱

<<咖啡机中的间谍>>

章节摘录

版权页：第一章 正在消失的身体因为多有智慧，就多有愁烦；加增知识的，就加增忧伤。
——《圣经·传道书》第1章第18节身体正在消失有一首诗中写道：“昨天在楼梯上，我遇到了一个不在那里的人。

”这本来是一句开玩笑的话。

该诗的作者[既然你问的话，那就告诉你吧，他叫休斯·默恩斯(Hughes Meams)]当时并没有指望这句话能够预言未来所发生的事情。

但是事实上它的确具有先见之明。

在这首诗发表一个世纪之后的今天，我们每时每刻都会遇到不在我们身边的人。

在过去，如果我们要认识一个人的话，那么我们必须和他面对面地站在一起，与他握手，并看到他的面孔。

信任是建立在人与人之间的直接了解之上的。

然而，这一切都受到了复杂的社会需求以及一系列新技术的挑战。

在社会学家们所称的“身体消失”过程中，面对面接触的重要性日益降低。

我们可以通过电话、电子邮件、信件或手机短信进行交流；我们这个社会中人与人接触的许多方式越来越受到技术的影响。

我们日益频繁地通过我们自己的技术替身进行互动。

<<咖啡机中的间谍>>

编辑推荐

<<咖啡机中的间谍>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>