

手机设计

[2007年10月24日]

[技术文库](#) | [业界新闻](#) | [产品新知](#) | [应用实例](#) | [论坛](#) | [在线研讨会](#) | [深度报道](#) | [基础知识库](#)

[射频/模拟前端](#) | [基带/应用处理器/平台](#) | [显示/面板](#) | [电源管理](#) | [音频视频](#) | [嵌入式软件/协议](#) | [接口与连接](#) | [存储](#)

分类: 关键词: 站内 Google [高级搜索](#) | [帮助](#)

业界新闻

[首页](#) / [业界新闻](#)

提供实时人群信息, Wiki City Rome为集会提供地图服务

上网时间:2007年09月12日

[收藏](#) [打印版](#) [推荐给同仁](#) [发送查询](#)



Wiki City Rome([维基城市罗马](#))将呈现一种未来城市地图, 该地图从公共汽车和出租车上的蜂窝电话、[GPS](#)设备及其它无线移动设备接收匿名者发送的动态数据。数据是匿名制成并汇总起来以提供比大多数地图层次更多的信息。

在罗马的旅行者或居民可以观看地区, 找到要喝一杯Aperitivo的最拥挤的地方, 然后, 识别最不拥挤的路线, 通过这条路线抵达那里, SENSEable City Lab的研究人员Francesco Calabrese在一次发言中说。

在罗马“[白夜节](#)(Notte Bianca)”—全城彻夜过节—期间, 该项目将初次亮相。在罗马市中心的巨幅显示屏上将广播该地图, 让罗马人在他们紧靠着的环境中实时获得人群动态的反馈。

SENSEable City Lab涉及该项目的研究人员Kristian Kloeckl在一次发言中表示, “在罗马的白夜节上, 一切都是关于这座城市、人民和活动, 并且维基城罗马将给予罗马人一种新的知觉, 让他们了解在城市中如何行动, 以响应这个充满感

精品文章

- [中国手机市场格局正变, 专家为您揭幕终极猜想](#)
- [危言耸听还是事实如此, 植入RFID会致癌?](#)
- [Wi-Fi+WiMax, Pace Micro展示双无线混合技术](#)
- [苹果拟竞拍700MHz频谱, 陷GOOGLE于尴尬境地](#)
- [联发科挪金三亿五千万, 收购ADI手机芯片业务传闻终有定论](#)

[更多精品文章](#)

情冲动的活动。”

“人们决定这座城市的动态人流, 对他们自己的城市的这种新远景, 会如何反应呢?”她问道, “由于在可能的行动之前访问实时数据, 它对如何实施不同的活动的决策过程有什么改变呢? 这些都是我们可能有待回答的问题。”

维基城市罗马是由Carlo Ratti指导的一个倡议, 目的是研究新技术对城市的影响。它构建在“实时罗马”的研究基础之上, 在2006 Venice Architecture Biennale上做了展示, 那是一个两年举办一次的




当代艺术展。

“通过部署对‘Web 2.0’和‘Semantic Web’的开发, 维基城市把深入人心的‘事物互联网’向前推进了一大步, 以支持人类活动及互动, ”Ratti在一次发言中说。

维基城市计划研究了能够使人们成为主要参与者的各种工具, 从而改进了城市系统的效率, MIT的研究人员表示, 希望把该项目发展成为一种开放的平台, 在那里的任何人都能够下载和上载对位置及时间敏感的数据。



投票数: 0

我来评论 - 提供实时人群信息, Wiki City Rome为集会提供地图服务

邮箱地址: 密码:

登录

评论:



模拟混合信号

[公告] 即将推出:
[模拟混合信号新网站](#)

热门文章上周排行榜

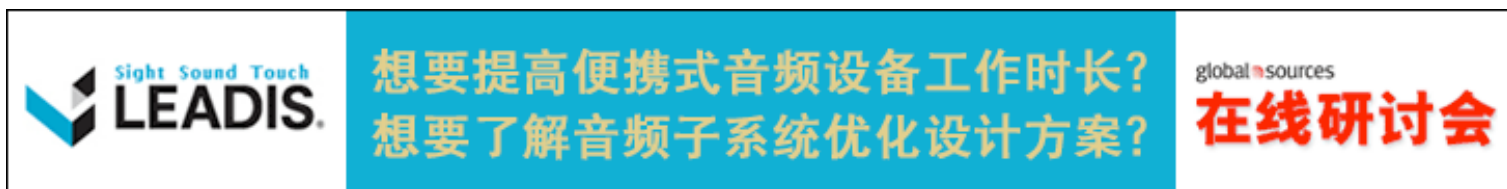
- [印度正在崛起, 手机领域的“新中国”!](#) (2007-07-31)
- [低压差线性稳压器\(LDO\)浅谈](#) (2006-08-16)
- [移动存储器全面解析](#) (2007-08-09)
- [充电电池和单机快速充电器概述](#) (2007-08-13)
- [手机电源管理系统大全](#) (2007-09-14)
- [别再拿“技术”说事——位手机研发人员的心灵独白\(上\)](#) (2007-09-05)
- [CDMA/GSM手机在线功能测试](#) (2007-08-09)
- [可用于超薄手机的AF照相模组](#) (2007-09-13)
- [应该脚踏实地, 让4G来得更“慢”点吧!](#) (2007-07-30)
- [手机GPS应用渐成井喷之势, 本土厂商专业耕耘乘机掘金](#) (2007-06-26)

在线研讨会

- [Leadis-如何优化音频子系统设计以延长便携式音频设备工作在线时间](#) **New!** (10月24日)
- [Keithley-掌握数字万用表的应用精要—如何最经济地利用万用表实现您的测量需求](#) **New!** (10月30日)
- [Tektronix-解决嵌入式系统混合信号调试的困扰](#) **New!** (11月1日)
- [Tektronix-使用荧光示波器调试和验证电路的技巧](#) **New!** (11月8日)
- [Tensilica-如何在SOC中设计低功耗音频和视频](#) **New!** (11月15日)
- [National Instruments-如何利用LabVIEW 8.5构建最优测试、控制和系统设计的解决方案](#) **New!** (11月21日)

- [Molex-为正在兴起的Displayport™接口标准设计更为可靠的外部互联](#) **New!** (11月28日)
- [NEC-单片机可视化编程攻略在线研讨会](#) **New!** (11月29日)
- [Altera-学习如何在Altera®Stratix®III FPGA中实现DDR3 SDRAM控制器在线研讨会](#) (精彩回放)

[返回页首](#)



The banner features the LEADIS logo on the left, which includes the tagline "Sight Sound Touch". The central text in Chinese asks: "想要提高便携式音频设备工作时长? 想要了解音频子系统优化设计方案?". On the right, it says "global sources 在线研讨会" (Global Sources Online Seminar).



eMedia Asia [电子工程专辑](#) | [汽车电子设计](#) | [媒体播放器](#) | [数字电视](#) | [工业控制](#) | [电源系统](#) | [电子系统设计](#) | [国际电子商情](#)
环球资源 [环球资源企业网](#) | [世界经理人](#) | [尚品人生](#) | [Electronic Components](#) | [Computer Products](#) | [China Sourcing Fairs](#)
CMP [EE Times](#) | [ESM Online](#)

[RSS 新闻聚合器](#) **RSS** | [意见反馈](#) | [网站导航](#) | [帮助](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) | [使用条款](#) | [隐私政策](#) | [安全承诺](#)

Copyright © 2007 eMedia Asia Ltd. 本网站所有内容均受版权保护。
未经版权所有人明确的书面许可, 不得以任何方式或媒体翻印或转载本网站的部分或全部内容。