



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈!

e 络盟将举办 2015 中国路演展示物联网技术解决方案

e 络盟路演亮点:

- 独家展示飞思卡尔、立锜科技及德州仪器的全新开发板及物联网 (IoT) 扩展元件
- 展示 TE Connectivity、霍尼韦尔及是德科技的最新解决方案
- 树莓派 2 代及全新配件产品
- 在线注册即可参加成都、北京、上海及深圳站路演

[中国 – 2015年9月24日] [e络盟](#)日前宣布将于十月在成都正式启动其2015中国路演，并将陆续在北京、上海和深圳举行，活动主题将围绕物联网相关的应用设计。

此次路演，e 络盟将携手飞思卡尔、[立锜科技](#)、德州仪器、[是德科技](#)、霍尼韦尔及 TE Connectivity 等技术合作伙伴，针对全球最大的 M2M 市场和物联网应用方面的领先厂商展示一系列全新的独家解决方案，包括传感器技术及无线传输方案。据当前的投资趋势分析，预计 2015 年物联网市场规模将超过 1 万亿人民币，2020 年预期将增长至 10 万亿人民币。

e 络盟大中华区区域销售总监朱伟弟表示：“我们真诚邀请工程师们参加我们的路演活动，与我们一起体验最新的产品与技术，并与供应商进行面对面的交流。路演期间，e 络盟将展示一系列物联网解决方案，以便推动可穿戴、智能家居、制造、运输、能源及物流等领域的新一代应用开发。”

参加 e 络盟路演的观众可亲手体验演示产品，并了解来自领先供应商的最新系列产品，其中包括：

- [飞思卡尔](#)全面的工业人机接口和工业控制解决方案，适用于人机界面 (HMI)、可编程逻辑控制器 (PLC)、I/O 控制及过程控制等应用。该系列产品种类丰富，可为大量有线与无线工业通信协议和 HMI 应用提供工业控制和联网方案。
- [立锜](#)电源管理产品，包括 DC/DC 开关式稳压器及 LDO 稳压器
- 树莓派 2 代 B 型板，运行速度较前代提升了 6 倍且拥有 1GB 内存，可运行更加复杂且更加强大的开发项目。它还配备一个 [7 寸触摸屏](#)，可帮助用户实现一体化集成项目，例如配备视频显示器的物联网设备<http://www.element14.com/community/community/raspberry-pi>
- 霍尼韦尔面向工业应用的[基本型电路板安装压力传感器](#)

- [是德科技 TruIR](http://cn.element14.com/2423395) 高分辨率热像仪采用人体工学设计，其高分辨率功能可将像素提升4倍，详情请访问：<http://cn.element14.com/2423395>
- [TE Connectivity](http://cn.element14.com/reliable-power) 互连组件可将电力输送至机械和自动化系统当中，适用于人机界面（HMI）、机器人、PLC 和伺服电机以及伺服系统驱动等应用，详情请访问：<http://cn.element14.com/reliable-power>

此外，e 络盟平台还为用户提供 3 万多种 [PCB 连接器](http://cn.element14.com/pcb-connectors)，包括高速、高功率、细小间距及轻薄型连接器，从而助力物联网领域先进应用产品的开发。更多信息，敬请访问：<http://cn.element14.com/pcb-connectors>

凡有兴趣参加路演的用户，[敬请联系 cn-sales@element14.com](mailto:cn-sales@element14.com) 或登陆 <http://cn.element14.com/chengdu-seminar-2015> 在线注册报名。



上图为：e 络盟平台提供的飞思卡尔工业人机接口和工业控制解决方案

来自TE Connectivity的可靠电源

e络盟推出门类最为齐全的TE Connectivity互连组件，旨在将电力输送到机械和自动器械中，用于人机界面（HMI），机器人技术，可编程逻辑控制器（PLC）和伺服电动机以及伺服系统驱动。TE的产品丰富，附有诸多解决方案支持，助力当今工业生产工序的方方面面——从简单的机械到全面的综合性工厂自动化——解决电力能效问题，时刻在线交流，不断提高产能。



人机界面

现代工业生产需要性能优异、直观、并且使用方便的人机界面。作为生产工厂的操作系统与管理团队之间的关键界面，一款安全可靠的人机界面是确保稳定、可靠的生产环境的必备条件。

[更多详情 \(PDF\)](#)

机器人技术

在汽车和飞机建造、物流以及金属或塑料工艺的应用中，高科技的工业机器人必不可少。它们能够处理复杂的任务，功能多样、产能高效。即使在严酷环境下，复杂的运动部件和电子元件也必须保证可靠的连接。

[更多详情 \(PDF\)](#)

可编程逻辑控制器

生产程序要求可编程逻辑控制器能够拥有处理多任务的能力，并能够实时持续监控、测量和控制流程。由于可编程逻辑控制器需要传输大量任务的信息，这就需要无中断、甚至大量的数据流。

[更多详情 \(PDF\)](#)

伺服技术

伺服技术控制的汽车生产厂可以大大增加产量，提高成本效益。紧凑的电机设计能够容纳更多的功能。其界面可以最高的速度运作更多的数据量。

[更多详情 \(PDF\)](#)

上图为：e络盟平台提供的 TE Connectivity 可靠电源互连组件



e络盟大中华区区域销售总监朱伟弟

欢迎访问 e络盟新浪微博@易络盟电子参与讨论。

<完>

e络盟简介

e络盟前身是派睿电子，隶属于 element14 公司及其母公司 Premier Farnell 集团。e络盟网站是大中华区电子设计工程师和电子爱好者的首个互动社区、研究门户和电子商务网站。该网站提供产品数据、设计工具、



技术信息和顶级品牌的电子元件，从而使得电子设计变得更为便利。用户可以咨询行业专家，并与世界各地的同行展开合作。

e 络盟已能向大中华区提供来自 3000 家世界知名供应商的超过 400,000 余种现货元器件产品。其中上海库房储存有 42,000 种，可以在中国实现翌日到货；亚洲库存 2-3 个工作日内到货，其余海外库存产品，也可以实现 5 日或更短的到货周期。

中国的设计工程师可以在无最小采购数量和无最小选购金额限制下，通过中文产品目录、网站、专业的客服中心和资深销售团队查询和选购产品。

大中华区 e 络盟网址：

中国大陆：cn.element14.com 香港：hk.element14.com 台湾：tw.element14.com

element14 简介

element14 提供超过 13 万种产品，由位于上海、新加坡和悉尼的三个分销中心配送，翌日到货。公司提供每周 7 天每天 24 小时的客户支持以及每周 5 天每天 24 小时的本地语言技术支持、目录销售。客户还享受无障碍退货政策。

element14 网站是全球电子设计工程师和电子爱好者的首个互动社区、研究门户和电子商务网站。该网站提供产品数据、设计工具、技术信息和顶级品牌的电子元件，从而使得电子设计变得更为便利。用户可以咨询行业专家，并与世界各地的同行展开合作。e 络盟在线社区由 Premier Farnell plc (LSE: pfl) 赞助。

欲了解更多信息，请访问：<http://cn.element14.com/>

Premier Farnell 集团简介

Premier Farnell 集团有限公司向全球电子设计工程师、维修工程师和采购人员提供高品质服务、多渠道的关键产品、资讯、软件和技术解决方案。Premier Farnell 集团在欧洲经营 [Farnell 品牌](#)，北美经营 [Newark](#) [element14](#) 品牌，在亚太地区经营 [element14](#) 品牌。它拥有一个涵盖 3,000 多家供应商的全球性供应链，库存可以预测并满足客户需求，2014 年销售额 9.6 亿英镑。

Premier Farnell 集团致力于推广各应用领域开发套件，为客户从设计概念到生产整个流程提供支持服务。采购商及工程师可通过其支持 43 种当地语言的交易网站获得来自可靠供应商的最新产品、软件、服务和解决方案，还可访问 [e 络盟社区](#) 获取全面的独立技术信息、工具及最新资源。设计工程师还可通过 [e 络盟设计中心](#) 查看并比较最全面的开发工具系列。

关键信息：

- 在全球 38 个国家/地区设有办事处
- 全球有超过 4,500 名员工
- 提供来自 3,000 多家领先供应商的产品
- 超过 60 多万产品库存，并可按需提供超过 400 万其他产品
- REACH、Conflict Minerals 及 EU RoHS [法规](#) 信息领先提供者



欲了解更多信息，请访问：[Premier Farnell](#)

媒体联络：

马腾
e 络盟大中华区公关经理
电话: 021-6196 1388
Email: MMA2@element14.com

熊美凤
智汇公关
电话: 010-6581 0096
Email: element14@newell.com