



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈!

e 络盟携手重要供应商在名牌理工科大学展示物联网应用解决方案

e 络盟大学路演亮点:

- 独家展示来自飞思卡尔与是德科技的多项新技术
- 讲述如何选购 TE Connectivity 与松下的全新产品
- e 络盟展示有关科学、技术、工程与数学方面的专用资源

[中国 – 2015 年 6 月 2 日] [e 络盟](#)日前宣布其大学路演活动已于五月正式启动，活动主题围绕物联网相关的应用设计。e 络盟将携手飞思卡尔、[松下](#)、TE Connectivity 及是德科技等重要供应商独家展示一系列面向物联网应用的全新技术与产品，并将在现场进行趣味演示及内容详实的演讲。

e 络盟大中华区总经理刘嘉功表示：“我们很高兴能够将最新产品与解决方案带到高等教育学府，因为这里是未来产品的创意研发基地。在我们近期开展的一项全球性调研项目‘构建互联世界’中，当问及若使更多家居设备实现网络连接是否大有裨益时，全球超过 30%的调研对象表示肯定。然而在中国，这个数字翻了两倍多，70%的调研对象表示希望进一步提升互联网连接功能。”

“物联网能够催生出超过现有产品的大量全新功能和特性，因而为整个行业带来相当多的机会，这一趋势让我们倍感兴奋。我们很高兴能够将科技、工程师与供应商实现无缝连接，从而推动新一代物联网电子产品的开发与设计。”

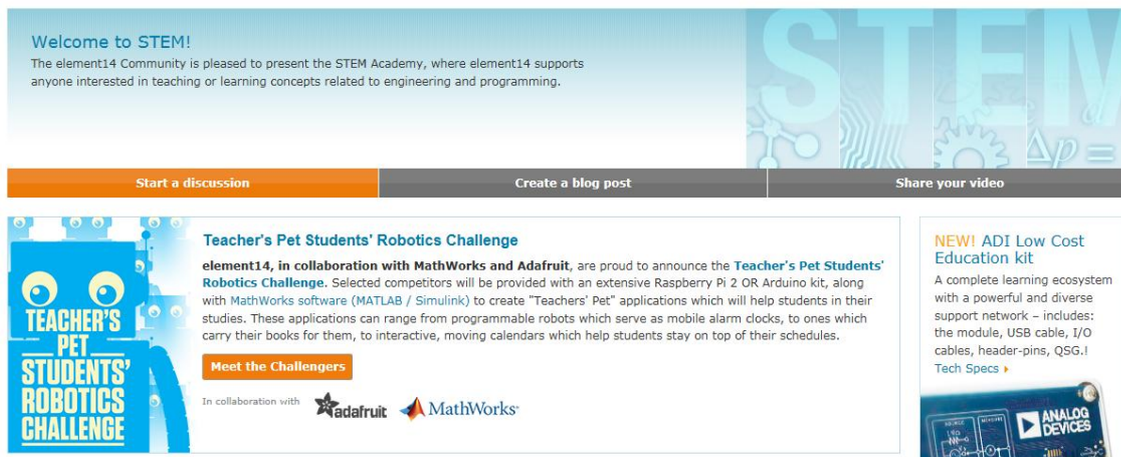
e 络盟展示了一系列独有的全新产品方案及服务功能，从而为物联网应用的创新开发与制造提供有力支持。其中包括:

- [RIoT 开发板](#)– 一款基于采用 ARM® Cortex®-A9 架构的 i.MX 6 Solo 应用处理器的开源平台，完美适用于安卓及 Linux 环境下的开发。
- 全新易用型 9 轴飞思卡尔传感器解决方案 [FRDM-STBC-AGM01](#)，该开发板集成了运动、方向和位置三项最新的传感技术
- 来自松下的电容器、电感器、电阻器及二极管，其中 [Polymer 电容器](#)可满足小型化设计需求并加快产品设计
- 来自是德科技的测试与测量解决方案，包括可提供较高精准度、速率及分辨率的[数字万用表](#)

- TE Connectivity 互连组件，可将电力输送到机械和自动化系统当中，用于人机界面（HMI）、机器人、可编程逻辑控制器（PLC）、伺服电机以及伺服系统驱动等应用。更多信息请访问 <http://cn.element14.com/reliable-power>。

e 络盟将竭诚为所有教授或学习有关科学、技术、工程及数学（STEM）的人士，包括学生、家长及教育工作者等提供支持。广大用户还可访问拥有 32.5 万名成员的强大 e 络盟社区，获取 STEM 学院提供的信息资源。更多信息，敬请访问

<http://www.element14.com/community/groups/stemacademy>。



Welcome to STEM!
The element14 Community is pleased to present the STEM Academy, where element14 supports anyone interested in teaching or learning concepts related to engineering and programming.

Start a discussion Create a blog post Share your video

Teacher's Pet Students' Robotics Challenge
element14, in collaboration with MathWorks and Adafruit, are proud to announce the **Teacher's Pet Students' Robotics Challenge**. Selected competitors will be provided with an extensive Raspberry Pi 2 OR Arduino kit, along with MathWorks software (MATLAB / Simulink) to create "Teachers' Pet" applications which will help students in their studies. These applications can range from programmable robots which serve as mobile alarm clocks, to ones which carry their books for them, to interactive, moving calendars which help students stay on top of their schedules.

Meet the Challengers
In collaboration with  

NEW! ADI Low Cost Education kit
A complete learning ecosystem with a powerful and diverse support network - includes: the module, USB cable, I/O cables, header-pins, QSG.1
[Tech Specs](#)



您可通过 cn-feedback@element14.com 联系并邀请 e 络盟团队前往您所在大学，现场展示面向物联网电子产品设计与制造技术与产品。



上图为 e 络盟与重要技术合作伙伴飞思卡尔、松下、TE Connectivity 及是德科技开展的大学路演活动现场之一



上图为 e 络盟大中华区总经理刘嘉功

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

