



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈！

e 络盟为中国物联网（IoT）应用提供行业领先的开发套件

[中国 – 2014 年 5 月 27 日] [物联网](#)（IoT）是中国电子开发设计的一大主题。为此，[e 络盟](#)特宣布与飞思卡尔、Atmel 及[德州仪器](#)（TI）等技术合作伙伴联合推出一系列独有的全新技术、产品及设计资源。

e 络盟大中华区总经理刘嘉功先生表示：“物联网已成为全球最重要的发展趋势之一，其必将推动中国电子产业的发展。未来几年，物联网将影响到经济与社会生活的方方面面。e 络盟很高兴能够为中国工程师推出一系列开创性的物联网应用解决方案，以激发他们的创新理念设计从而将物联网概念变为现实。”

全新系列开发套件包括：

新型开源单板平台 Revolutionizing the Internet of Things ([RIoT](#)) 开发板。该开发板采用飞思卡尔 i.MX6Solo 处理器，并由 e 络盟活跃[社区](#)及 [RIoTboard.org](#) 的应用开发商提供支持。

[赛普拉斯](#) 新型 [PSoC® 4 Pioneer](#) 开发套件将赛普拉斯一流的 PSoC 模拟和数字架构同 ARM® 的低功耗 Cortex™-M0 内核完美结合，使之获得更强大功能，帮助设计师获得 PSoC 4 可编程片上系统架构的更高性能。更多信息，敬请访问 cn.element14.com/2361045。

[MagniV S12ZVML-MINIBRD](#)，是一款由 e 络盟与飞思卡尔携手推出的低成本、易于使用的变速电机控制开发套件。该套件配备可使变速电机实现快速运行所需的所有硬件与软件，完美适用于 BLDC 和 PMSM 无传感器电机控制应用以及双向 DC 电机应用（H 桥）。

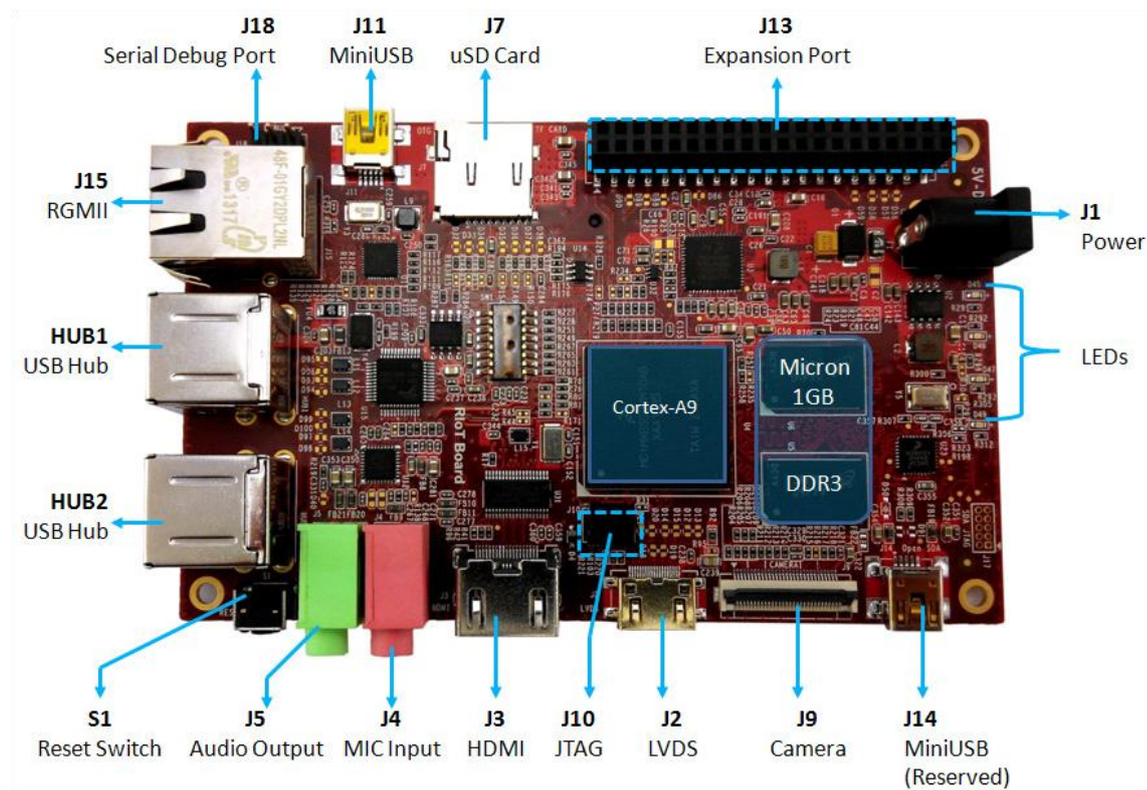
[Atmel](#) 新型 [SAMA5D3 Xplained 评估套件](#)，是一款用于评估基于微控制器设计的低成本快速原型开发和评估平台。它不仅配备一组丰富的即用型连接和存储外设，同时还配备兼容 [Arduino](#) 控制板的扩展排针，方便用户进行定制化设计，这也是自由安卓市场的一个完美目标。

e 络盟与德州仪器（TI）携手推出的面向人机界面应用的 [HapTouch™ BoosterPack](#)。该扩展板将 MSP430TCH5E 触觉 MCU 与 TI DRV2603 触觉驱动器整合到常见游戏控制器的外形中，可帮助开发人员快速将触觉技术集成到设计当中。更多信息，敬请访问 cn.element14.com/2362893。

高性能全 [NFC](#) 扩展板 — [EXPLORE-NFC](#)，适用于工业及消费类电子设备，可为符合 [NFC](#) 标准的读卡器模式、点对点模式及卡仿真模式提供外部用户接口。[EXPLORE-NFC](#) 扩展板基于恩智浦半导体（NXP）的 [PN512 NFC](#) 解决方案，并配置了一款高性能集成天线、一个扩展软件包及一个灵活的 [SPI](#) 接口。

赛普拉斯 [PSoC® 1](#) 系列低功耗、低成本开发套件，采用赛普拉斯新型低功耗 [PSoC1](#) 器件（型号为 [CY8C24x93](#)），通过超低功耗及低引脚数配置即可实现 [PSoC](#) 功能。更多信息，敬请访问 cn.element14.com/2356856。

e 络盟大中华区总经理刘嘉功先生表示：“e 络盟的独特策略就是与主流芯片供应商展开合作，从而发展成开发板资源中心，为工程师从初始设计到生产制造整个流程提供完善的支持服务。我们在库存及产品价格方面的大量投资使我们能够更好地为客户提供支持，从而满足他们对开发套件及工具的一切需求。”



上图为 e 络盟独家推出的基于飞思卡尔 i.MX6Solo 处理器的新型开源单板平台 [Revolutionizing the Internet of Things \(RIoT\)开发板](#)

凡有兴趣购买产品的电子设计工程师、技术工程师、采购商及电子爱好者，无论来自 CEM、OEM 还是生产维修领域，均可联系 cn-sales@element14.com 预定产品。



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 3500 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 3,500 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，2013 年销售额 9.68 亿英镑。

Premier Farnell 集团与主要的战略供应商合作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领先供应商的最新产品、软件、服务和解决方案，以及工程师技术支持，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。

关键信息：

- 在全球 36 个国家/地区设有办事处
- 全球有超过 4,300 名员工
- 提供来自 3,500 家领先供应商的产品
- 超过 50 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：



冯军
e 络盟北亚洲营销经理
电话: 021-6196 1388
Email: lfeng@element14.com

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