



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈！

## e 络盟诚邀各界参加首届主题为无线电源的中国工程师在线研讨会

3 月 19 日在线研讨会旨在介绍无线电源与非接触式充电技术的应用

[中国 – 2014 年 2 月 24 日] [e 络盟](#)即将于 2014 年 3 月 19 日举办首届中国在线研讨会，研讨会主题为无线电源与非接触式充电技术的应用，届时，将由来自德州仪器以及伍尔特电子的专家发表演讲。

此次研讨会将探讨目前广大市场所采用的三种常见标准，即 WPC、PMA 与 A4WP 的优劣势，并将对一些关键技术问题，如电源性能、效率、散热问题及磁性设计等进行分析。研讨会还将与参与人员分享无线电源系统设计指南。

在线研讨会主题：无线电源与非接触式充电技术（中文）

主讲人：Stanley Li，伍尔特电子产品定义工程师；  
Simon Wen，德州仪器电池管理解决方案（BMS）中国业务经理；  
Ken Zhang，德州仪器深圳 OEM 团队高级现场应用工程师

时间：2014 年 3 月 19 日星期三，上午 10:30（北京时间）

研讨会报名：<http://www.element14.com/community/events/3978>

e 络盟亚太区董事 - 北亚洲奥玛·平加利先生表示：“我们很高兴能够为中国区工程师举办这样一场富有创新意义的中文技术研讨会。同时非常欢迎从事于无线电源领域的朋友以及同事参加此次研讨会。此次研讨会将由无线电源领域主要供应商德州仪器以及伍尔特电子主持。”

Stanley Li 是伍尔特电子产品定义工程师，主要负责对中国北部及东亚区的芯片制造商的参考设计与 EVB 设计提供支持。他致力于无源元件及无线充电线圈应用，以及工业电源应用硬件设计。

Simon Wen 是德州仪器（TI）电池管理解决方案（BMS）中国业务经理，负责移动电话、电脑产品、能源储存及绿色能源电动汽车领域日益增长的 BMS 业务。作为 BMS 产品应用程序和系统开发工程师，他已发表文章 30 余篇，并获得过一项美国专利。他拥有弗吉尼亚理工大学电力电子工程硕士和博士学位。



Ken Zhang 是德州仪器深圳 OEM 团队高级现场应用工程师。他于 2010 年加盟德州仪器，专注于电源及电池充电产品领域，主要负责消费电子市场。他还曾就职于 NXP 担任电源现场应用工程师，主要为电视和电脑市场提供电力支持。Ken Zhang 拥有电子科技大学电子工程硕士学位。

参加 e 络盟社区在线研讨会的用户不仅可在线阅读或通过下载轻松获取相关资源，包括软件、培训资料及参考设计，还可方便获得 e 络盟支持服务并报名参加无线电源挑战赛 – 手机无极限。报名网址：<http://www.element14.com/beyondthephone>。

更多信息，请访问 e 络盟产品目录 <http://cn.element14.com/catalogue>。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](mailto:cn-sales@element14.com) 或致电+800 820 5279 预定产品，并可参加产品促销及幸运抽奖活动。详情请访问 <http://cn.element14.com/special-offers>。

欢迎访问 e 络盟新浪微博@易络盟电子参与讨论。

**e 络盟将于 2014 年 3 月 18-20 日参加慕尼黑电子展 2014（上海新国际展览中心），展位为 W1 号馆 1250 号，敬请莅临参观。**

<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 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](http://cn.element14.com) 香港：[hk.element14.com](http://hk.element14.com) 台湾：[tw.element14.com](http://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。它向电子设计工程师提供 29 种当地语言的交易网站以及极为重要的业界首个 element14 在线社区——[www.element14.com](http://www.element14.com)。该集团在欧洲、北美和亚太地区销售各种产品和服务，2012 年销售额 9.52 亿英镑。

Premier Farnell 集团拥有一个全球性供应链，库存可以预测并满足客户需求。Premier Farnell 集团认识到各个市场的个性化需求，在不同市场经营不同的品牌名，并不断使其运营模式国际化。该集团在欧洲经营 Farnell 品牌，北美经营 Newark element14 品牌，巴西经营 Farnell Newark 品牌，在亚太地区经营 element14 品牌。

### 关键信息:

- 在全球 35 个国家/地区设有办事处
- 全球有超过 4,100 名员工
- 超过 156 个行业的 200 万名客户
- 提供 3,500 家领先供应商
- 超过 40 多万产品库存，并可提供超过 400 万其他产品
- 全球领先的 RoHS, WEEE 以及 REACH 法规方面的专家

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

### 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