**Premier Farnell 推出了《嵌入式系统访谈》电子书，介绍了一些行业专家的观点**

**中国上海- 2018 年 11 月 12 日：**全球元器件与开发服务分销商 [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) 推出了一本名为“2018 嵌入式系统访谈”的电子书，其中介绍了嵌入式系统领域几位顶尖专家的观点。该书将在 2018 慕尼黑电子展（2018年11月13日至16日）上发布，并且可从 <http://www.element14.com/ebooks> 下载。

“嵌入式系统设计的最新进展可以让工程师和制造商使用现成硬件和软件，比以往更快、更轻松地创造复杂的产品”，**Premier Farnell 和 e 络盟销售与营销高级副总裁 Ralf Buehler 表示：**“如今的微控制器与供应商提供的片上外围设备和软件普遍不同，这些供应商不再仅提供芯片。本书对来自规模最大且最具创新性的嵌入式处理器公司的一些顶尖工程师的采访，揭示了他们如何构建有关客户需求的知识，为开发现代嵌入式产品遇到的挑战提供最佳解决方案。”

访谈涵盖了一系列主题，包括有关工具的观点、对嵌入式市场未来的预测以及嵌入式产品概述。这种广泛的覆盖面符合 Premier Farnell 作为开发服务分销商的定位，而且衬托了他们的理念，即为客户提供行业内最具影响力的人物的想法。

电子书囊括了以下专业人士的观点：

* Premier Farnell 全球开发解决方案总监 Cliff Ortmeyer
* Cypress 半导体公司物联网计算与无线业务部门高级营销总监 Jack Ogawa
* 恩智浦半导体高级副总裁兼微控制器业务线总经理 Geoff Lees
* 瑞萨电子通用解决方案事业部主管 Andy Harding
* 芯科科技物联网产品高级营销经理 Øivind Loe
* 意法半导体欧洲、中东和非洲地区微控制器营销部总监 Laurent Vera
* 德州仪器微控制器开发体验经理 Adrian Fernandez 和嵌入式处理器软件营销与战略部门员工 Henry Wiechman

**Ralf Buehler** 进一步表示：“我们很高兴这些在嵌入式系统领域具有影响力的领导者愿意腾出时间接受这本电子书的访谈，我们希望嵌入式社区人员会对这些访谈感兴趣并且从中受益”。

您可以从 <http://www.element14.com/ebooks> 下载 2018 嵌入式系统访谈电子书。

**\*\*完\*\***

**编者按**

敬请访问e络盟新闻中心<https://www.element14.com/news> 获取有关本则新闻的更多信息及相关图像资料。

**关于我们**

e络盟隶属于 [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) 集团。Premier Farnell是全球电子元器件与开发服务分销商，致力于科技产品和电子系统设计、生产、维护与维修解决方案的高品质服务分销已逾80年。作为专业的“电子元器件与开发服务分销商”，Premier Farnell 凭借其丰富的业界经验向电子爱好者、设计工程师、维修工程师和采购人员等广泛的客户群体提供强有力支持，同时与国际一流品牌和初创企业积极合作，共同研发高新产品并推向市场。公司还大力支持推动行业的发展以期培养出一批优秀的当代和下一代工程师。

Premier Farnell隶属于安富利集团（纳斯达克代码：[AVT](https://ir.avnet.com/)）。Premier Farnell在欧洲经营 [Farnell element14](http://farnell.com/) 品牌，北美经营 [Newark element14](http://www.newark.com/) 品牌，在亚太地区经营 [e络盟](http://sg.element14.com/) 品牌。是全球3,500多家知名品牌授权分销商，其广泛的产品库存可以预测并全面满足各地区创新客户的需求。

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

**中国公关代理：**

**智汇公关**

Janet Fung

Tel: +852 2117 5021

Email: [element14@Newell.com](mailto:element14@Newell.com)

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR**

Tel: +44 113 348 5188

E-mail : [hsmart@premierfarnell.com](mailto:hsmart@premierfarnell.com)