**Premier Farnell 集聚丰富新资源，推广全系列 3D 打印产品**

*包括 e 络盟网站上的 3D 打印专栏和全方位网络研讨会系列*

中国上海**，2018 年 12 月 6 日** – 全球电子元器件与开发服务分销商 [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com) 正依托丰富的新资源，为其全系列的 3D 打印和增材制造产品造势，其中包括在 [e 络盟](https://cn.element14.com/3d-printing-solutions)官网新增专栏，以及举办涵盖该技术各个方面的网络研讨会系列。

e 络盟在售的 3D 打印解决方案囊括各路供应商提供的、面向家用和专业应用的、覆盖不同打印材料技术的产品，从 [Lulzbot](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2822037&nsku=)、[Multicomp](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2890896&nsku=)、[Raise 3D](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2910924&nsku=)、[Creality](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2843627&nsku=) 和 [Makergear](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2901111&nsku=)，到 [Craftbot](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2910925&nsku=)、[Photocentric](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2910935&nsku=)、[Boxzy](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=33AC5875&nsku=) 和 [Ultimaker](https://cn.element14.com/search?st=ultimaker)

“e 络盟为其全系列 3D 打印解决方案投入了巨资，而这些新资源可以为客户提供 3D 打印的入门信息，不论预算多寡，都可充分利用其多样化的预算方案。”**Premier Farnell 和 e 络盟的全球测试、工具和生产物资主管 James McGregor 说道**，“e 络盟网站上的全新资源使客户能够直接获取重要的供应商资源，包括视频和案例研究，以及使用 3D 打印和可用替代技术的利弊评估。”

该专用板块还提供 e 络盟有售的普通 3D FFF 3D 打印材料的相关信息。这包括家用打印的普通材料，如 [PLA（聚乳酸）](https://cn.element14.com/c/tools-production-supplies/3d-printers-accessories/3d-printing-materials?filament-material=pla-polylactide-)和 [PLA 复合材料](https://cn.element14.com/c/tools-production-supplies/3d-printers-accessories/3d-printing-materials?filament-material=wood)，以及专业应用的材料，如 [ABS（丙烯腈丁二烯苯乙烯）](https://cn.element14.com/c/tools-production-supplies/3d-printers-accessories/3d-printing-materials?filament-material=abs-acrylonitrile-butadiene-styrene-)、[PETG（聚对苯二甲酸乙二醇酯）](https://cn.element14.com/c/tools-production-supplies/3d-printers-accessories/3d-printing-materials?filament-material=petg-polyethylene-terephthalate-glycol-)和 [TPU / TPE（热塑性聚氨酯）](https://cn.element14.com/w/c/tools-production-supplies/3d-printers-accessories/3d-printing-materials?filament-material=tpe-thermoplastic-elastomer-|tpu-thermoplastic-polyurethane-)

e络盟在线互动社区还推出了一系列网络研讨会，为 3D 打印初学者提供支持。 新的网络研讨会系列由四个部分组成，旨在教授初学者如何选择 3D 打印机并开始首次打印，从而创建他们自己的功能设计。网络研讨会的前三部分现已可供下载，第四部分将于格林尼治时间 12 月 13 日晚上 7 点发布。网络研讨会的最后一小时将由 e络盟在线互动 社区的 Phil Hutchinson 主持。全部主题包括：

* **3D 打印创客须知第 1 部分 – 简介：**
* 什么是 3D 打印
* 3D 打印机的关键组成部分
* 3D 打印和其他制造方法有什么不同
* 打印机的类型和品牌
* 材料类型
* 文件来源
* **3D 打印创客须知第 2 部分 – 首次打印的基本装备：**
* 加热台 / 外壳
* 物理支持材料
* 分步地进行您的首次打印
* **3D 打印创客须知第 3 部分 - 保养和诊断不良打印件：**
* 打印机和细丝保养
* 诊断打印故障
* **3D 打印创客须知第 4 部分 - 创造您自己的功能设计：**
* 软件包简介
* 3D 扫描
* 如何进行测量
* 您的首个模型

**e络盟在线互动 社区的高级专家 Phil Hutchinson 补充道**：“该系列网络研讨会旨在向初学者展示 3D 打印入门是多么简单。 e 络盟正在通过其丰富的产品组合，提供质量上乘、价格合理的 3D 打印机，为创客和工程师们开辟新的机会，来完成从原型设计到打印备用件的全套方案。 在这四场各为时一小时的网络研讨会中，我将引导初学者快速入门，并且为他们的项目或业务实现真正的益处。”

您可在 <https://cn.element14.com/3d-printing-solutions>上查阅 e 络盟的 3D 打印产品系列和 3D 打印资源。

想要加入 e络盟在线互动 社区并下载 3D 打印网络研讨会，请访问 [www.element14.com/welcome](http://www.element14.com/welcome)

**\*\*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)