



扫一扫，加入 e 络盟电子微信圈！

e 络盟携手德州仪器（TI）开展大学计划，为更多大学生提供便利

e 络盟和 TI 合作的大学计划旨在帮助解决电子设计项目中的特殊需求

[中国 – 2013 年 9 月 4 日] [e 络盟](#)日前宣布连续第三年携手德州仪器开展[大学计划](#)。作为多渠道分销商，e 络盟将为 TI 大学计划成员院校学生的电子设计项目提供 TI 产品和技术支持。

e 络盟作为一家提供科技产品和电子系统设计、维护和修理解决方案的高质量服务分销商，已经连续两年成为 TI 大学计划的战略合作伙伴。TI 大学计划致力于满足大学院校开发和设计项目的特殊需求，为大学院校师生提供广泛的产品选择，涵盖 TI 微控制器、模拟器件、嵌入式处理器、DSP 及配套的软硬件开发工具等。

e 络盟亚太区-北亚洲董事奥玛·平加利先生表示：“通过 e 络盟平台，我们的大学院校客户不仅可以非常方便地在线比较并购买所需产品，还可享受到其他各种便利服务，如本地技术支持、特价促销活动、便捷的网上订购渠道，以及直接交货服务等。”

TI 大学计划主要针对大学生在大学实验室、TI 系列创新挑战赛中 [对 TI 产品](#)的设计需求。通过 e 络盟 <http://cn.element14.com> 采购简单快捷。e 络盟网站提供的报价即为产品的最终价格，用户可一次性付清，无需承担其他额外费用、关税或进口税等，且提供送货上门服务。同时，通过 e 络盟平台，用户还可非常方便地比较、研究同类产品并计算可节约成本。所有 TI 大学计划成员院校将被授权使用一个 i-Buy 账号和密码，以方便采购流程。详情请访问 http://cn.element14.com/TI_uni。

对于大学生来说，e 络盟可提供的另一优势是其备受赞誉的在线社区平台“e 络盟社区”。e 络盟社区全球现拥有 18 万多注册会员。学生用户可以注册加入 e 络盟社区，从而了解内容丰富的资讯信息、最新产品的路测结果及立法更新，还可参加技术培训活动，加入讨论群，并参与新闻及博客互动。欲加入 TI 讨论群，请访问

<http://www.element14.com/community/community/manufacturers/ti>。

凡大学生购买 TI 产品，单笔交易满人民币 1500 元即可免费获得一个 TI LaunchPad。TI LaunchPad 是一款易于使用的开发工具，旨在为初学者和有经验的用户创建基于微控制器的应用程序。

欢迎访问 e 络盟新浪微博 @易络盟电子参与讨论。

产品搜索

热门搜索: 开关电源 | 贴片电容 | 高级搜索

登录 / 注册 | 联系我们 | 帮助中心 | Change Country

采购热线: **CNY 8.00** (0产品起订)

服务热线: **(86) 800 820 5279**

产品 | 应用 | 设计资源 | 购买工具 | 社区 | 我的帐户 | 在线客服支持

A Premier Farnell Company

English

点此处登录或进行安全注册

联系我们

大学计划 专项活动

为您搜罗TI最新和最受欢迎的产品，现优惠中！

凡实学客户购买TI产品满1500元即可获得定制 Launchpad

«络盟和德州仪器大学计划»——此计划致力于大学提供最新最酷的下一代小型微处理器服务。

德州仪器 (TI) 是世界上最大的半导体公司之一。我们始终致力于提供创新和领导技术，帮助客户开发世界上最先进的电子产品。在 TI 的全球策略中，大学计划是重要的组成部分。TI 在中国的大学计划始于 1997 年，是长期的战略性计划，旨在通过对中国教育和研究的投入，使中国的大学和科研机构掌握最先进的单片芯片技术、模拟技术、数字信号处理和单片机技术。«络盟 (前身是易络盟电子) 作为一多事渠道、高服务质量的且在业内领先的分销商，多年来服务于政府部门的行业精英，在我们的全球网络中，超过 3500 家优质供应商，使我们的产品和服务能够更贴近您的实际需求。

«络盟与 TI 合作，并乐意成为 TI 大学计划的战略合作伙伴，致力于支持大学开发和设计项目：

- 提供全面的德州仪器微控制器、高性能模拟器件、嵌入式处理器、DSP 及配套的软硬件开发工具
- 为高校师生提供专业的技术支持
- 提供优质的售前售后服务

学生实习套件 | 有用的资源 | 优惠产品 | 分步订购指南

学生实习套件 — Launchpad

Launchpad 是一个易于使用的开发工具，旨在为初学者和有经验的用户都提供基于微控制器的应用程序。Launchpad 提供您从零开始所需的一切。Launchpad 开发工具是 MSP430 超值系列的一部分。开发板上的 I/O 口能允许有 14 针或 20 针的 MSP430 系列器件插在 launchpad 上，易于编程、调试，和连接外设。包括电源、无引脚的 I/O 可驱动附件开发套件。Launchpad 可用于创建交互式解决方案，由于其高度的集成，指示灯，以及额外的输入/输出引脚，便于连接到外部设备中作为控制单元。

项目电路模块和套件

项目电路模块学生实习套件专门针对电子学教育而设计，是初学者到高级学生培养阶段的电路知识以及 8 位、16 位和 32 位微控制器的理想工具，提供课程资料，支持从机器人到信号和图像处理的应用。还有包括可再编程和可配置设计资源。

主要优点:

- 16 位 MSP430 单片机 1.5MHz
- 2.4GHz 无线收发器 最多 3.125 MB/s
- 快速中断响应
- 高性能 10-bit 分辨率 ADC
- 内置 SPI/LINK 12C 通信模块
- 内置 16KB 闪存
- 内置 I/O 控制
- 其他: 温度传感器, Touch Key, DMA, 摄像头...

有用的资源

精选视频:

Launchpad 小车作品

与 www.youtube.com 的连接已中断。

以下是一些建议:

- 请检查您的互联网连接是否稳定，重新启动您可能正在使用的调制解调器、调制解调器以及其他网络设备。
- 将 360 安全浏览器 作为允许的程序添加

Launchpad 葡萄酒咖啡作品

Launchpad 更多作品

Microcontroller Projects

更多作品

MSP430 LaunchPad

“智能”四轮全向轮小车

请下载资料:

MSP430 软件开发指南.pdf

2012 全国大学生电子设计竞赛系统设计与新赛题精彩全纪录

请下载资料:

MSP430 单片机原理与实践教程.pdf

华中科技大学电子与信息工程系

2011 年电子设计大赛 赛程组佳作

请下载资料:

MSP430 实验指导书.pdf

优惠产品

如果您不熟悉此大学计划，请通过 800-820-5279 与我们联系。

 芯片 德州仪器 14 位 I2C 带 I2S-DIP-16 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 微处理器 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 CMOS 20MHz 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 1600 高速 I2S 带 DSP 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 1413595 查看产品的详细信
 芯片 德州仪器 双通道 差分放大器 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 16 位 高速 16 位 高速 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 12 位 高速转换器 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 高速 轨至轨 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 1755066 查看产品的详细信
 芯片 德州仪器 德州仪器 1755066 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 20 位 高速转换器 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 2124802 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 4800115 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 1755075 查看产品的详细信
 芯片 德州仪器 德州仪器 1309600 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 8451982 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 1648608 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 1694437 查看产品的详细信	 芯片 德州仪器 德州仪器 1755036 查看产品的详细信

请登录大学计划特殊 ibuy 帐号享受优惠产品。请查看更多优惠产品 >>

分步订购指南

请下载分步订购指南。

如果您不熟悉此大学计划，请通过 800-820-5279 与我们联系。

«络盟»

TI 服务热线: **(86) 800 820 5279** | 联系我们

商店 | 社区 | 在线客服支持 | 关于 e 络盟 | 帮助中心 | 网站地图 | 隐私政策 | 购买条款 | 访问条款 | REACH/RoHS

本网站所有内页版权为 Premier Farnell 所有。任何人不得在未经 Premier Farnell 许可或 Premier Farnell 书面授权的情况下，通过任何形式或在任何媒介上擅自使用、销售、许可他人使用、转载、复制或改作本网站内容。

«络盟»为易络盟电子(中国)有限公司的品牌名称

<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

Page 2 of 3



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 and 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。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。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