

TI 样片申请：中国大学申请流程和最新规则

运算放大器，数据转换器，电源，接口，单片机，DSP……TI 的众多产品已经被越来越多的中国学生所熟悉和喜爱。为了更有效地让更多的大学、老师和学生能使用到所需要的样片，从 2009 年 12 月起，TI 中国样片中心和 TI 中国大学计划部将试行最新的中国大学样片申请流程和申请规则。

改进的主要措施包括下面两点：1. 我们需要申请者提供足够详细的信息，以便我们分析样片的用途和流向，并在有可能出现问题的时候和学校建立最快捷的联系；2. 减少每单可申请的样片数量，并对本科生及以下学历的教学和实验中提供对应的样片申请。

让我们先从样片申请流程一步步看如何提供所需的详细信息（在订单提交后的修改收货信息步骤非常重要，请务必仔细阅读并严格按照要求提供尽可能全的信息!）：

第一步：完善 my.TI 账户信息：登录 my.TI，在左边选择更新配置文件：

欢迎您， 彭 先生 。如果您不是 彭先生 ， 请以其他用户登录。

my.TI 帐户

· 电子邮件警报 · 新闻简报 · 配置文件

您的帐户

TI Home > my.TI > my.TI 帐户

my.TI 帐户

登录信息和个人详细信息

- > 更改电子邮件地址
- 更改密码
- 更新配置文件
- 更新感兴趣领域

警报和订阅

- > 管理电子邮件警报
- > 管理新闻简报
- > 管理常规通信

新产品

开关和多路复用器

TPS22924C: 超低功耗、低输入电压、超低导通电阻负载开关

电源管理

TPS658600: 具有锂电池充电器的多通道电源管理单元

放大器和线性

TAS5611: TAS5611

RSS 源

产品信息更新

新产品

DaVinci™ 技术 (英文内容)

TI Blog 和 Podcast 更新

德州仪器 (TI) Video360 Blog (英文内容)

德州仪器 (TI) Video360 Podcast 和 Vidcast (英文内容)

第二步，编辑您的配置文件：

编辑配置文件

* 为必填字段

登录信息

* 电子邮件地址 请提供有效电子邮件地址，勿使用免费邮箱

* 确认电子邮件地址

* 密码 6-12 个字符，区分大小写

* 确认密码

记住密码 | 这是什么?

最好使用学校邮箱地址，会比免费邮箱地址提供多一层的在校证明。一个收货人只能使用一个my.TI帐号进行样片申请，TI不支持多帐号同收货人重复申请。

个人详细信息

* 称谓 先生 小姐

* 姓

* 名

* 公司 请勿使用缩写

英文内容

* Last Name (姓) 提供真实姓名和学校名称。学校名称的中文不要使用缩写，英文名字太长的可对个别词语进行缩写，比如University缩写为U或Univ，Technology缩写为Tech等

* First Name (名)

* Company (公司) 请勿使用缩写

* 职位

* 主要应用领域

联系电话

公司电话 国家区号 城市区号 电话 分机

传真

移动电话

除提供座机号码，必须提供能联系到本人的手机号/小灵通号，请将手机号码分段填入方框中。在TI工作人员进行申请人验证时，若存在接听者非本人或连续两天停机、多个帐号使用同一电话号码等情况，TI有权永久屏蔽所涉及的帐号。

邮寄地址 (用于邮寄印刷材料)

地址 1 地址1中请提供样片送货地址，因为TI采用Fedex快递服务，所以最好提供具体的房间号，绝对不要使用邮政信箱。收货地址必须为学校内地址。

地址 2 地址2中请提供您的学校，院系，学历和班级号。如果班级号中看不出入学或毕业年份，请提供目前是几年级。如果是教师，直接填入学校，院系和教师即可。学校、院系可适当缩写。若提供虚假信息，比如谎称硕博士或教师等，将可能导致帐号被永久屏蔽。

县市

省份

邮编

国家和地区

收件地址 (用于发运免费样片、网上商店订单、CD/DVD、促销品)

收件地址与邮寄地址相同

地址 1 我们无法向邮政信箱 发送

地址 2

县市

省份

邮编

国家和地区

保存更改

修改完成后，点击保存更改。系统提示配置文件已经成功升级。

Changes to your profile have been saved successfully.

Please login again to proceed.

[Log In](#)

第三步，重新登入 my.TI 帐户：

my.TI 帐户

帐户登录

使用您的帐户可以访问免费样片订购、新闻简报、电子邮件警报管理、培训活动注册等。

请输入您的电子邮件地址：

电子邮件地址

请输入您的密码：

密码 [登录](#)

[忘记密码?](#)

记住密码 | [这是什么?](#)

新用户请注册：

[新帐户注册](#)

国家和地区

[注册](#)

my.TI 帐户设置优势

- 订购免费样片
- 管理新闻简报和电子邮件警报
- 登记参加活动

[参阅 my.TI 帐户设置示例](#)

帐户帮助

- [帐户常见问题解答](#)
- [忘记密码?](#)
- [隐私权政策](#)

Cookies

要访问您的帐户，您的浏览器必须设置为接受临时 cookie。但是，要查看 TI.com 的其余部分，您则无需接受 cookie。

- [如何设置浏览器以接受 cookie?](#)
- [您的隐私权政策是什么?](#)

点击样片申请：

 **TEXAS INSTRUMENTS**

[产品](#) [应用](#) [设计支持](#) [样片 / 购买](#)

my.TI 帐户 [定价和供货 \(英文内容\)](#)

申请样片: [免费样片](#)

[合作伙伴](#)

[供货渠道](#)

[> 查看所有](#)

会看到更新后的信息，点击注册后即会出现购物车：

联系电话

	国家区号	城市区号	电话	分机
* 公司电话	86	28	83204363	
传真				
移动电话	86	135	35465788	

邮寄地址 (用于邮寄印刷材料)

* 地址 1	建设北路二段四号, 科研楼302房
地址 2	电子科技大学通信学院本科2007
* 县市	成都
* 省份	四川省
* 邮编	610054
国家和地区	中国

收件地址 (用于发运免费样片、网上商店订单、CD/DVD、促销品)

收件地址与邮寄地址相同

* 地址 1	建设北路二段四号, 科研楼302房	我们无法向邮政信箱 发送
地址 2	电子科技大学通信学院本科2007	
* 县市	成都	
* 省份	四川省	
* 邮编	610054	
* 国家和地区	中国	

[注册](#)

第四步, 样片申请, 在您的购物车中添加芯片:

为保证有限的资源支持到更多的大学和学生, 减少因每单数量较多而引起的样片浪费和滥用, 我们对大学类样片申请规则做如下改进:

1. 每单样片申请的总量限定在 5 种, 每种 2 片 (对于模拟和 MSP430) 或 1 片 (对于 DSP 和 Cortex-M3, 即 TMS320 和 LM3S);
2. 对于硕博士和教师, 在 TI 样片系统里可查到的所有芯片都可以申请;
3. 对于本科生及以下学历, 若需要下列芯片 (包括但不限于): 16 位以上的 AD/DA (不包括 Delta-Sigma 型 ADC, 主要是 ADS8xxxx (4 位数字) 和 DAC8xxxx/9xxxx (4 位数字)); 12 位 50MSPS 以上的 ADC (主要包括 ADS5xxx 和 ADS6xxxx; 建议先尝试 ADS8xx (3 位数字) 系列); 12 位 275MSPS 以上的 DAC (主要包括 DAC5xxxx, 建议先尝试 DAC900 和 DAC2900 系列); 电源模块 (PTxxxx); DSP C6000 系列 (TMS320C6xxx); BGA 封装的 C2000 和 C5000 (封装后缀为 Gxx, Zxx 等, 如 TMS320F2808GZMA, TMS320VC5402AZGU16); 高速数据收发 (TLK) 等; 请先联系 TI 中国大学计划部并提供具有说服力的设计指标和设计方案。若直接在 TI 系统里申请, 样片部将直接拒绝, 并可能指出某款芯片不在本科生的支持范围内;
4. 若在某些特殊时期 (如电赛培训, 开设创新实验), 学校需要集中申请

TI 样片，请不要直接让学生在 TI 系统集中下单，这样可能造成不必要的误会。建议先和 TI 大学计划部联系，在合理的前提下协商并制定样片清单，并提供本次参与申请的 my.TI 帐号，在我们知会样片部门后再由学生下单申请。同时，TI 样片只是用于试用和测试的目的，如果需要的量超过大学计划部门的支持范围，建议采用购买和样片申请相结合的方式。

- 对于出售和倒卖样片或冒用他人账户等严重行为，一经查实，除屏蔽滥用样片的申请帐号外，还可能会导致整个学校甚至整个地区的样片申请被屏蔽，从而引起足够的重视。同时，我们也发现有校外人员盗用学校师生信息进行样片申请并从中获利的状况，这也是我们要求在样片申请时提供详细信息并和学校进行核查的原因之一。若您发现在您周围有上诉两种情况发生，请积极向 TI 反馈。

第五步，选择好所需的样片，在购物车中选取所需的数量：

您有 5 种器件型号在购物车内。(最多提供 8 种不同型号的器件样片)

器件型号	删除	数量
1 TPS73HD301PWP	X	2
2 SN74LVC16T245DGGR	X	2
3 TPS79633KTTT	X	2
4 OPA333AIDR	X	2
5 MSP430F247TPMR	X	2
6		
7		
8		

提交

添加器件

查寻 **查寻**

或者

[浏览 产品目录](#)

点击提交后必须确认您的收货地址已和 my.TI 账户地址同样进行了修改：

免费样品申请-请确认订单

您的订单				更改器件型号/数量
器件型号	数量	订单状况	预计发货日期	免费样品不可再销售给第三方
TPS73HD301PWP	2	In Stock	2009-12-21	
SN74LVC16T245DGGR	2	Back Ordered*	2010-03-20	
TPS79633KTTT	2	In Stock	2009-12-21	
OPA333AIDR	2	In Stock	2009-12-21	
MSP430F247TPMR	2	In Stock	2009-12-21	

*如果您仍想订购暂时缺货的物品，请继续购物。如果您暂不想订购暂时缺货的物品，请点击更改器件型号/数量按钮，您可以把暂时缺货的物品从这个订单中删除。

送货地址 (有错误信息将导致申请被拒：公司名请勿使用缩写)

彭 洪
电子科技大学通信学院140教研室
建设北路2段4号
成都, 四川 610054
中国
pzhong@uestc.edu.cn
028 13518193651
(028 13693443935)

更改申请人/客户信息

由于my.TI账户与样片送货地址未能同步，这里的送货地址还没有更改，必须进行修改！

点击更改申请人/客户信息，可以进入收货地址修改界面：

* 必填项

送货地址

非常重要：
请使用中文提交所有信息（包括姓名和学校、院系和班级信息），请提供尽可能全信息。

公司名称中请填写您的学校，院系，学历和班级号。如果班级号中看不出入学或毕业年份，请提供目前是几年级。如果是教师，直接填入学校，院系和教师即可。学校、院系可适当缩写。若提供虚假信息，比如谎称硕博或教师等，将可能导致帐号被永久屏蔽。

在区、街道及门牌号码中填入收货地址，因为TI采用Fedex快递服务，所以最好提供具体的房间号，绝对不要使用邮政信箱。收货地址必须为学校内地址。

请提供真实有效的移动电话号码，若出现接听电话的非本人或连续两天停机、多个帐号使用同一电话号码等情况，涉及帐号将可能被永久屏蔽。

继续

*名: 洪
*姓: 彭
*公司名称: 电子科技大学通信学院本科生200720104班
国家: 中国
(中国样片中心的申请只针对中国大陆用户. 对于台湾的用户请到全球样片中心申请)
*省(直辖市): 四川
*市或县: 成都
*区、街道及门牌号码: 建设北路2段4号, 电子科大科研楼302房间
(不可以使用邮政信箱)
*邮政编码: 610054
*电子邮件: [redacted]@163.com
区号 号码 分机号
*电话号码: 028 13535465788
电话号码(2): 028 83204363

修改完成后，点击继续，我们看到收货人地址已经修改完毕，这时您可以点击红圈中的“更改”保存新的收货地址：

免费样品申请-请确认订单

您的送货地址 (中国区) 已经存档了。
您愿意在今后的样品申请中使用同样的地址吗?

更改

您的订单

更改器件型号/数量

器件型号	数量	订单状况	预计发货日期	免费样品不可再销售给第三方
TPS73MD301PWP	2	In Stock	2009-12-21	
SN74LVC16T24SDGGR	2	Back Ordered*	2010-03-20	
TPS79633KTTT	2	In Stock	2009-12-21	
OPA333AIDR	2	In Stock	2009-12-21	
MSP430F247TPMR	2	In Stock	2009-12-21	

*如果您仍想订购暂时缺货的物品，请继续购物。如果您暂不想订购暂时缺货的物品，请点击更改器件型号/数量按钮，您可以把暂时缺货的物品从这个订单中删除。

送货地址 (有错误信息将导致申请被拒：公司名请勿使用缩写)

更改申请人/客户信息

彭 洪
电子科技大学通信学院本科生200720104班
建设北路2段4号, 电子科大科研楼302房间
成都, 四川 610054
电话 [redacted]@163.com
028 13535465788
(028 83204363)

至此，申请样片的流程要点已经完成，请参考上面的步骤和样片申请新规则，在申请 TI 样片时提供尽可能详细的信息，帮助我们更好地管理样片和服务中国高校。

下面列举在新规则应用之前，大学样片申请中最常见的两类问题。请尽量避免在自己的订单中出现类似问题，更加有效地申请 TI 样片：

1. 一次申请中“专注于”某系列产品：

您的订单

器件型号	数量	订单状况
ADS1213E	4	In Stock
ADS1212P	4	In Stock
ADS1211E	5	In Stock
ADS1212U	5	In Stock
ADS1213U	4	In Stock
RCV420JP	3	In Stock
XTR105U	4	In Stock
XTR105UA/2K5	3	In Stock

这个例子中，通过我们电话联系，实际上申请人只需要三款芯片 ADS1212、RCV420 和 XTR105，但是他爱屋及乌地申请 ADS121x 和不同封装的 XTR105，这都给足了被拒绝的理由。这样的情况也经常发生在 MSP430, TMS320 的身上，我们强烈建议在申请样片时以实际情况和需求为基础，不要重复申请同类芯片，甚至申请同款芯片的不同封装。

2. 申请性能过高的产品：

最终产品:	数字音频
应用领域:	便携式媒体设备
DWIN 参考号码 #:	未指定
年用量:	25,000-99,999

订购

审批	器件型号	不含铅/绿色环保	数量	DBP	库
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4661C		1	\$99.20	
<input checked="" type="checkbox"/>	TLV5619IDW		5	\$2.80	
<input checked="" type="checkbox"/>	TMS320F2808PZA		1	\$11.60	
<input checked="" type="checkbox"/>	TMS320LF2407APGEA		1	\$8.85	
<input checked="" type="checkbox"/>	TMS320VC33PGE150		1	\$13.30	
<input checked="" type="checkbox"/>	TPA0152PWPR		5	\$1.80	
<input checked="" type="checkbox"/>	TPA2000D2PWR		5	\$1.45	
<input checked="" type="checkbox"/>	TPA6111A2DR		5	\$0.28	

申请者目的是用在便携式音频设备上，他所申请的样片中的模拟器件也确实是和音频设计相关的，但是他所申请的 DSP（C2000 系列）却和音频处理关系不大，而且也存在重复申请的情况。最不合理的是 PT4661 是一款支持输出电流高达 30A 的电源模块，这样高功率的产品明显和便携式产品扯不上关系。

在我们的样片规则修改后，其实是非常有利于帮助大学减少和杜绝这两类情况的发生，从而大大减少被拒绝的几率。

TI 中国大学计划部

2009-12-22