

## 居民用电申请书4篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/214095.html>

### ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

#### 居民用电申请书篇一

现因我要干个体，工商执照编号为xxxxxxx，加工一些木料，需要用到一个2kw/h的电动机一个，家里的单相电表已明显不能满足需要，所以，为了使我能够更好的工作，特提出分户用电安装三相电表的申请，理由有四：

一，我已于xxxx年xx月xx日结婚，即已成家立业，在经济上不想再依赖父母，不想再生活在父母的温暖羽翼下寻求保护，想靠着自己的能力生活，不再依赖他们而给他们带来压力与麻烦，让他们老来可以享清福。

二，电表分户了之后，我使用了多少电，可以一目了然了，这样可以让我更好的计算我的收支盈利。

三，电表分户了之后，不再依赖父母，我可以更好的利用好每一丝一毫的电，为国家节约用电做出应有的贡献。

四，电表分户之后，就不存在因为我用电的原因而影响父母的正常照明生活用电，也不存在给父母的日常生活带来不必要的麻烦。

综上，特提出电表分户申请，望批准。

此致

敬礼！

申请人：

日期：

#### 居民用电申请书篇二

xx供电局xx供电所:

现因我要干个体，工商执照编号为xxxxxxx，加工一些木料，需要用到一个2。用电申请书范文。2kw/h的电动机一个，家里的单相电表已明显不能满足需要，所以，为了使我能够更好的工作，特提出分户用电安装三相电表的申请，理由有四:

一，我已于xxxx年xx月xx日结婚，即已成家立业，在经济上不想再依靠父母，不想再生活在父母的温暖羽翼下寻求保护，想靠着自我的潜力生活，不再依靠他们而给他们带来压力与麻烦，让他们老来能够享清福。

二，电表分户了之后，我使用了多少电，能够一目了然了，这样能够让我更好的计算我的收支盈利。

三，电表分户了之后，不再依靠父母，我能够更好的利用好每一丝一毫的电，为国家节约用电做出应有的贡献。

四，电表分户之后，就不存在因为我用电的原因而影响父母的正常照明生活用电，也不存在给父母的日常生活带来不必要的麻烦。

综上，特提出电表分户申请，望批准。

申请人:xxx

申请时间:xx年xx月xx日

### 居民用电申请书篇三

县供电局：

我公司现位于县镇村，总占地面积\*万平方米、总建筑面积\*万平方米，分二期进行施工。共有\*套房、商店\*间、会所二层、小区公用设施用电等。

小区现进入销售购买与装修阶段，该工程项目计划在\*年\*月\*日竣工验收并交付使用。为了满足住户的要求，能保证用户商业与住宅用电，我公司现向贵局申请安装变压器。由于工程占地面积大、用电量大、并且工程分二期进行开发，所以在第一期与第二期工程各设一个变压器站。

整个小区总用电量为：4578.2千瓦，其中第一期用电量为:2289.1千瓦；第二期用电量为:2289.1千瓦。（注：楼梯房用电由变压器直接连接到各用户；电梯房由变压器先接到配电房后，再由配电房连接到各用户）。

特此申请！

申请公司：

申请日期：

- 1、要想保证工厂用电的安全，座地扇、手电钻等移动式用电设备就一定要安装使用。要经常检查，每月试跳不少于一次，如有失灵立即更换。保险丝烧断或跳闸后要查明原因，排除故障才可恢复送电。
- 2、千万不要用铜线、铝线、铁线代替保险丝，空气开关损坏后立即更换，保险丝和空气开关的大小一定要与用电容量相匹配，否则容易造成触电或。
- 3、用电设备的金属外壳必须与保护线可靠连接，单相用电要用三芯电缆连接，三相用电的用四芯电缆连接。保护在户外与低压电网的保护中性线或接地装置可靠连接。保护中性线必须。
- 4、电缆或电线的驳口或破损处要用包好，不能用医用胶布代替，更不能用尼龙纸包扎。不要用电线直接插入插座内用电。
- 5、电器通电后发现冒烟、发出烧焦气味或着火时，应立即切断电源，切不可用水或灭火。
- 6、不要用湿手触摸灯头、开关、插头插座和用电器具。开关、插座或用电器具损坏或外壳破损时应及时修理或更换，未经修复不能使用。
- 7、厂房内的电线不能乱拉乱接，禁止使用多驳口和残旧的电线，以防触电。
- 8、电炉、电烙铁等发热电器不得直接搁在木板上或靠近，对无的电热器具用后要随手关电源，以免引起火灾。
- 9、工厂内的移动式用电器具，如座地式风扇、手提砂轮机、手电钻等电动工具都必须安装使用漏电保护开关实行单机保护。
- 10、发现有人触电，千万不要用手去拉触电者，要尽快拉开电源开关或用干燥的木棍、竹杆挑开电线，立即用正确的人工呼吸法进行现场抢救。
- 11、电气设备的安装、维修应由持证电工负责。
- 12、盗窃电力设施危害，破坏工农业生产，中断群众生活用电，大家都来举报他。

用电设备在运行过程中，因受外界的影响如冲击压力、潮湿、异物侵入或因内部材料的缺陷、老化、磨损、受热、绝缘损坏以及因运行过程中的误操作等原因，有可能发生各种故障和不正常的运行情况，因此有必要对用电设备进行保护。对电气设备的保护一般有、短路保护、欠压和失压保护、断相保护及防误操作保护等。

1、是指用电设备的负荷电流超过的情况。长时间的过负荷，将使设备的载流部分和绝缘材料过度发热，从而使绝缘加速老化或遭受破坏。设备具有过负荷能力即具有一定的过载而又不危及安全的能力。对连续运转的电力机都要有过负荷保护。电气设备装设自动切断电流或限止电流增长的装置，例如自动空气开关和有延时的电流继电器等作为过负荷保护。

2、短路保护电气设备由于各种原因相接加相碰，产生电流突然增大的现象叫短路。短路一般分为相间短路和对地短路两种。短路的破坏作用瞬间释放很大热量，使电气设备的绝缘受到损伤，甚至把电气设备烧毁。大的短路电流，可能在用电设备中产生很大的电动力，引起电气设备的机

械变型甚至损坏。短路还可能造成故障点及附近的地区电压大幅度下降，影响电网质量。短路保护应当设置在被保护线路接受电源的地方。电气设备一般采用熔断器、自动空气开关、过电流继电器等作为短路保护措施。

3、欠压和失压保护电气设备应具有在电网电压过低时能及时地切断电源，同时当电网电压在供电中断再恢复时，也不自动起动，即有欠压、失压保护能力。因电力设备自行起动会造成机械损坏和人身事故。电动机等负载如电压过低会产生过载。通常电气设备采取接能器联锁控制和手柄零位起动等作为欠压和失压保护措施。

4、缺相保护所谓缺相，就是互相供电电源缺少一相或三相中有任何一相断开的情况。造成供电电源一线断开的的原因是：低压熔断器或刀闸接触不良；接触器由于长期频繁动作而触头烧毛，以至不能可靠接通；熔丝由于使用周期过长而氧化腐蚀，以致受起动电流冲击烧断，电动机出线盒或接线端子脱开等等。此外，由于供电系统的容量增加，采用熔断器作为短路保护，结果也使电动机断相运行的可能性增大。为此，国际电工委员(iec)规定：凡使用熔断器保护的地方，应设有防止断相的保护装置。

5、防止误操作为了防止误操作，设备上应具有能保护长久、容易辨认而且清晰的标志或标牌。这些标志给出安全使用设备所必需的主要特征。例如额定参数、接线方式、接地标记、危险标志、可能有特殊操作类型和运行条件的说明等。由于设备本身条件有限，不能在其上注出时，则应有安装或操作说明书，使用人员应该了解注意事项。电气控制线路中应按规定装设紧急开关，防止误起动的措施，相应的联锁或限位保护。在复杂的安全技术系统，还要装设自动监控装置。

- 1、双投刀闸。
- 2、机械连锁组合空气开关。
- 3、交流接触器电气连锁控制。

## 居民用电申请书篇四

xx供电局xx供电所：

现因我要干个体，工商执照编号为xxx，加工一些木料，需要用到一个2.2kw/h的电动机一个，家里的单相电表已明显不能满足需要，所以，为了使我能够更好的工作，特提出分户用电安装三相电表的申请，理由有四：

一，我已于20xx年xx月xx日结婚，即已成家立业，在经济上不想再依赖父母，不想再生活在父母的温暖羽翼下寻求保护，想靠着自己的能力生活，不再依赖他们而给他们带来压力与麻烦，让他们老来可以享清福。

二，电表分户了之后，我使用了多少电，可以一目了然了，这样可以让我更好的计算我的收支盈利。

三，电表分户了之后，不再依赖父母，我可以更好的利用好每一丝一毫的电，为国家节约用电做出应有的贡献。

四，电表分户之后，就不存在因为我用电的原因而影响父母的正常照明生活用电，也不存在给父母的日常生活带来不必要的麻烦。

综上，特提出电表分户申请，望批准。

申请人：xxx

申请时间：20xx年xx月xx日

更多 范文大全 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发