



## 使用时间电价

安省的家庭和小生意按使用时间付电费。使用时间价格按照天和周的时间变化。高峰期也按照季节变化。

### 它如何起作用

#### 从您的智能电表开始

按使用时间计价是从您的智能电表开始的，它告诉您的电力公用事业公司您用了多少电和什么时候用电。

公用事业公司利用这些信息，按您在特定时间内使用电力的准确数量向您收费。您的电力使用将分别进入三个类别。

**非高峰**.....\$  
晚上、周末和假日

**中峰**..... \$\$  
日间，但不是白天的最高使用期

**高峰**..... \$\$\$  
白天的高需求时间

### 价格不同的原因

**当需求低时：**用电的人较少，消费者支付得较少。那是因为有大量来自价格较低来源（例如核电和大型水力发电）的电力供您利用。

**当需求上升时：**随着工作日的开始，更多的人和公司打开电灯、器械和设备。这个省比较便宜的电力供应被耗尽，转向较贵的来源。

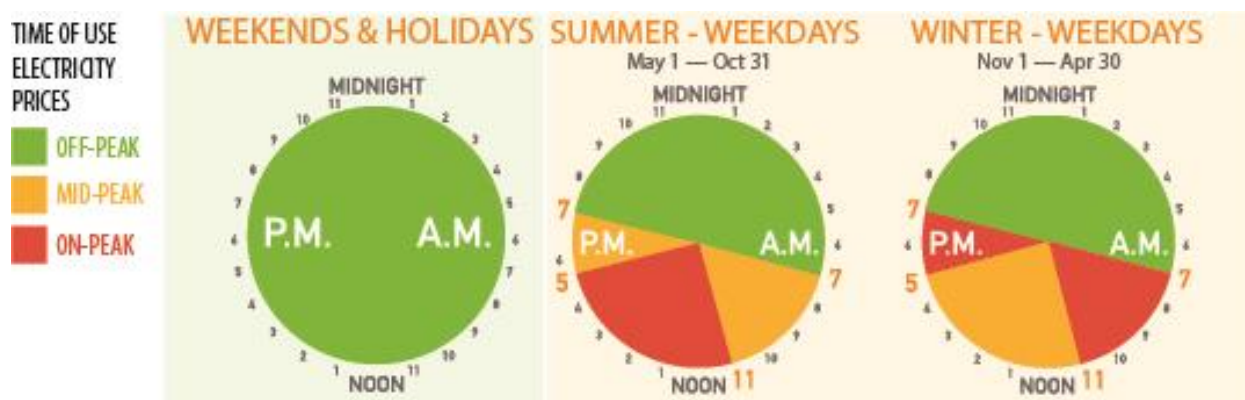
### 两个高峰季节

**夏天，**下午最热时是用电高峰，此时，空调不停地高速运转。

冬天，白昼较短意味着有两次用电高峰：一是早上人们醒来时打开电灯和器械，二是人们下班回家。

### 有零售商合同？

如果您与电力零售商签了合同，您就要付商定的合同价（不是安省能源委员会确定的使用时间价或等级价）。而且，您的账单看起来会不同——欲知有关零售合同的更多信息，请查看安省能源委员会的网站。



### 您能做什么来管理电力使用

尝试节约用电和将某些用电改到周末和工作日的**非高峰时间**进行.....

安装一个**可编程的温度调节器**。将它设置为当您不在家和睡觉时减少能源的使用。|

在一个典型的家庭里，大约 **60%**的能源费用是花在加热和制冷上的。

用发光二极管（**LED**）季节性光源代替常规光源。

**密封**任何导致冬天热气外泄、夏天湿热进入的**缝隙和漏洞**。在夏天，保持百叶窗和窗帘关闭，防止正午的阳光进入。

用冷水洗衣。

如果你确需使用空调，将它设置在摄氏 26 度或更高。调高您的温度调节器摄氏 1 度会使您的用电账单下降 5%。然而，更好的方法是用风扇代替。

除非您拔掉插头，许多电器并非完全断电。由于每种电器都可以使用 4 到 10 瓦的“幻象电力（备用电力）”，所以，将它们插入你断开电源的插座板（条）。

选择节能产品，例如能源之星®（ENERGY STAR）器械。

发现更多信息：

- 智能电表路 10 号: [www.ieso.ca/house](http://www.ieso.ca/house)
- 安省节能: [www.saveonenergy.ca](http://www.saveonenergy.ca)
- 能源厅: [www.ontario.ca/energy](http://www.ontario.ca/energy)

## 安大略能源委员会可以帮助您成为知情的能源消费者

欲知该话题范围内的信息，请访问: [www.ontarioenergyboard.ca/OEB/Consumers](http://www.ontarioenergyboard.ca/OEB/Consumers)

与我们的消费者关系中心联系  
(周一到周五上午8:30至下午5:00开放)

1-877-632-2727 (安省内免费)  
416-314-2455 (大多伦多地区或从加拿大之外)  
[consumerrelations@ontarioenergyboard.ca](mailto:consumerrelations@ontarioenergyboard.ca)

跟踪我们: @OntEnergyBoard

安大略能源委员会是一个独立和公正的公共机构。我们制订服务于公众利益的决策。我们的目标是，促成一个经济自主、有效，并能按合理价格为您提供可靠能源服务的能源领域。

*Aussi disponible en français.* 本材料也有其它语言的版本供利用。请访问我们的网站或与消费者关系中心联系。