1. 伪两难（False Dilemma）：

* 例子：你要么支持这项法律，要么就是反对社会进步。
* 解释：这是一个错误的二分法，忽略了人们可能有其他的立场或解决方案。

1. 急于概括（Hasty Generalization）：

* 例子：我认识的两个老师教学都很糟糕·，所以所有老师都不会教书。
* 解释：根据少量例子得出普遍结论，样本不足以代表整体。

1. 因人废言（Argument Against the Person）：

* 例子：你不应该听他的建议，因为他以前犯过罪。
* 解释：攻击对方的人格或过去，而不是其观点或论点。

1. 滑坡谬误（Slippery Slope）：

* 例子：如果我们允许学生在学校里使用手机，他们就会完全不学习。
* 解释：认为一个小行动必然会导致一系列负面结果，而没有足够证据。

1. 稻草人（Straw Man）：

* 例子：你认为应该废除死刑，所以你认为杀人犯应该被释放到街头危害社会。
* 解释：对方并没有说要释放杀人犯，而是主张废除死刑并寻找替代的惩罚方

式。曲解后攻击的是一个极端和不真实的观点。

1. 诉诸群众（Appeal to People）：

* 例子：大家都在买这款手机，所以它一定是最好的。
* 解释：认为一个观点正确只是因为它受欢迎。

1. 乱赋因果（False Cause）：

* 例子：自从我开始每天喝绿茶，我就再也没感冒过，所以绿茶防感冒。
* 解释：认为两个连续发生的事件有因果关系，而实际上可能只是巧合。

1. 诉诸同情（Appeal to Pity）：

* 例子：如果你不捐款，许多无辜的孩子将会受苦。
* 解释：利用情感（恐惧、怜悯等）来支持某个观点，而非逻辑或证据。

1. 诉诸无知（Appeal to Ignorance）：

* 例子：没有证据表明外星人不存在，所以外星人一定存在。
* 解释：认为一个观点正确只是因为它尚未被证伪。

1. 合成谬误（Fallacy of Composition）：

* 例子：每个乐队成员都是优秀的音乐家，所以这个乐队一定很优秀。
* 解释：认为部分的特性可以直接推及整体。