

《1+1=1》

标签：第二空性法

2014-4-2

作者：依果

依果(605002560)

体验者观 2 元，和观察者观 2 元，完全不同。

妙观察！

依果(605002560)

1 中有 2，和 2 中有 2，完全不同。

穿越(1938875265)

1 中有 2，是指阴阳？

依果(605002560)

1 中有 2，包含 1 的 2。2 中有 2，只是 2，并没有 1。

穿越(1938875265)

2 元中的 2 就是分裂，1 元中的 2 指阴阳合和？

依果(605002560)

阴阳是 2 中的阴和阳。

1 中有 2，非阴和阳。

1 中的阴阳运合，即是 2 中的阴和阳了。

依果(605002560)

妙观察！

穿越(1938875265)

1 中有 2 仍为 1

依果(605002560)

正解。

穿越(1938875265)

2 中 2 是分裂，不是运合。

依果(605002560)

正解。

依果(605002560)

2 中，观察 2 是 $1+1=2$ 。

1 中，观察 2 是 $1+1=1$ 。

依果(605002560)

妙观察！

穿越(1938875265)

为何 1 中观察 2 是 $1+1=1$

依果(605002560)

两元中，观察阴+阳=2 极性

一元中，观察阴+阳=1 空性

所以，2 中，观察 2 是 $1+1=2$ 。

1 中，观察 2 是 $1+1=1$ 。

穿越(1938875265)

极性，空性完全不同。两元极性，一元空性。

依果(605002560)

赞。