# 因明辯經中破式的基本實習

## 林崇安

(內觀雜誌,44期,pp.6-11,2006.09)

說明:為了熟練因明辯經的論證過程,此處列出破式的原則並舉出實用 而簡易的基本實習。

#### 【破式方式一】單稱命題(宗或小前提類型)

[基本格式]

攻方:A,應是B嗎?

守方:同意。

攻方:A,應是C,因爲是B故。因已許!(破式)

〔例〕有人說:孔子是紐約人。

攻方:孔子,應是紐約人嗎?

守方:同意。(確認守方的立場。接著攻方提出破式來問)

a 攻方: <u>孔子,應是美國人,因爲是紐約人故。因已許</u>! (破式)

守方:不遍。

攻方:[凡是紐約人都是美國人]應有遍,因爲紐約人是美國人的部分 故。

守方:不漏。

攻方:[若紐約人是美國人的部分,則凡是紐約人都是美國人]應有遍, 因爲依據部分的公設故。

守方:同意。

攻方:凡是紐約人都是美國人嗎?

守方:同意。

攻方:孔子,應是美國人,因爲是紐約人故。因已許!周遍已許!

守方:同意。

(以上攻方逼令守方同意孔子是美國人這一錯誤的結果,接著攻方同理

可再逼令守方同意以下的結果)

攻方:孔子,應是美洲人,因爲是美國人故。因已許!(破式)

攻方:孔子,應是西方人,因爲是美洲人故。因已許!(破式)

攻方:孔子,應不是東方人,因爲是西方人故。因已許!(破式)

攻方:孔子,應不是亞洲人,因爲不是東方人故。因已許!(破式)

攻方:孔子,應不是中國人,因爲不是亞洲人故。因已許!(破式)

攻方:孔子,應不是山東人,因爲不是中國人故。因已許!(破式)

攻方:孔子,應不是山東人中的孔子,<u>因爲不是山東人故</u>。因已許!(破式)

攻方:孔子,應不是至聖先師,<u>因爲不是山東人中的孔子故</u>。因已許! (破式)

說明:以上攻方運用破式一步步逼令守方得出與事實相違的結果。

[例 a] 有人說:聲音是常。

攻方:聲音,應是常嗎?

守方:同意。(確認守方的立場。接著攻方提出破式來問)

攻方: 聲音, 應是非所作性, 因爲是常故。因已許! (破式)

守方:不遍。

攻方:[凡是常都是非所作性]應有遍,因爲常是非所作性的同義字故。

守方:不遍。

攻方:〔若常是非所作性的同義字,則凡是常都是非所作性〕應有遍, 因爲依據同義字的公設故。

守方:同意。

攻方:凡是常都是非所作性嗎?

守方:同意。

攻方: 聲音,應是非所作性,因爲是常故。因已許!周遍已許!

守方:同意。

(以上攻方逼令守方同意聲音是非所作性,此結果與事實不符)

[例 b] 有人說:聲音是常。

攻方:聲音,應是常嗎?

守方:同意。(確認守方的立場。接著攻方提出破式來問)

攻方:聲音,應是非剎那生滅的法,因爲是常故。因已許!(破式)

守方:不遍。

攻方: 〔凡是常都是非刹那生滅的法〕應有遍,因爲常是非刹那生滅的 法的定義故。

守方:不遍。

攻方:〔若常是非刹那生滅的法的定義,則凡是常都是非刹那生滅的法〕 應有遍,因爲依據定義的公設故。

守方:同意。

攻方:凡是常都是非刹那生滅的法嗎?

守方:同意。

攻方:聲音,應是非刹那生滅的法,因爲是常故。因已許!周遍已許!

守方:同意。

(以上攻方逼令守方同意聲音是非剎那生滅的法,此結果與事實不符)

[例 c] 有人說:聲音是常。

攻方:聲音,應是常嗎?

守方:同意。(確認守方的立場。接著攻方提出破式來問)

攻方: 聲音,應不是無常,因爲是常故。因已許! (破式)

守方:不遍。

攻方:〔凡是常都不是無常〕應有遍,因爲常與無常相違故。

守方:不遍。

攻方:〔若常與無常相違,則凡是常都不是無常〕應有遍,因爲依據相 違的公設故。

守方:同意。

攻方:凡是常都不是無常嗎?

守方:同意。

攻方:聲音,應不是無常,因爲是常故。因已許!周遍已許!

守方:同意。

(以上攻方逼令守方同意聲音不是無常,此結果與事實不符)

## 【先用破式而後用立式】

例:有人說:孔子是紐約人。

攻方:孔子,應是紐約人嗎?

守方:同意。(確認守方的立場。接著攻方提出破式來問)

a 攻方:孔子,應是美國人,因爲是紐約人故。因已許!(破式)

守方:不遍。

攻方: [凡是紐約人都是美國人] 應有遍,因爲紐約人是美國人的部分故。

守方:不遍。

攻方:〔若紐約人是美國人的部分,則凡是紐約人都是美國人〕應有遍, 因爲依據部分的公設故。

守方:同意。

攻方:凡是紐約人都是美國人嗎?

守方:同意。

a 攻方:孔子,應是美國人,因爲是紐約人故。因已許!周遍已許!

守方:同意。

(以上攻方逼令守方同意<u>孔子是美國人</u>這一錯誤的結果,<u>接著攻方提出</u> 反面來問,對攻方而言以下是立式)

b 攻方:孔子,應不是美國人,因爲是中國人故。

守方:因不成。

攻方:孔子,應是中國人,因爲是中國人中的孔子故。

攻方:孔子,應是中國人中的孔子,因爲與孔子爲一故。

攻方:孔子,應是與孔子爲一,因爲依據自身爲一的公設故。

守方:同意。

攻方:孔子,應是中國人嗎?

守方:同意。

b 攻方:孔子,應不是美國人,因爲是中國人故。因已許!

守方:不遍。

攻方: [凡是中國人都不是美國人] 應有遍,因爲中國人與美國人相違故。

守方:不遍。

攻方:〔若中國人與美國人相違,則凡是中國人都不是美國人〕應有遍, 因爲依據相違的公設故。 守方:同意。

攻方:凡是中國人都不是美國人嗎?

守方:同意。

b攻方:孔子,應不是美國人,因爲是中國人故。因已許!周遍已許!

守方:同意。(以上守方先同意 a 後又同意 b,前後相違而落敗)

攻方:完結!

#### 【破式方式二】全稱命題(大前提類型)

#### [基本格式]

攻方:凡是B,應遍是B1嗎?

守方:同意。

攻方:B2,應是B1,因爲是B故。周遍已許!(破式)

#### [例]

攻方:凡是人,都是男人嗎?

守方:同意。(確認守方的主張。接著攻方提出破式來問)

攻方:武則天,應是男人,因爲是人故。周遍已許!(破式)

守方:因不成。

攻方:武則天,應是人,因爲是中國人故。

守方:因不成。

攻方:武則天,應是中國人,因爲是唐朝的中國人故。

守方:因不成。

攻方:武則天,應是唐朝的中國人,因爲是唐朝的武則天故。

守方:因不成。

攻方:武則天,應是唐朝的武則天,因爲與武則天爲一故。

守方:因不成。

攻方:武則天,應與武則天爲一,因爲依據自身爲一的公設故。

守方:同意。 (總計同意)

攻方:武則天,應是唐朝的中國人嗎?

守方:同意。

攻方:武則天,應是中國人嗎?

守方:同意。

攻方:武則天,應是人嗎?

守方:同意。

攻方:武則天,應是男人,因爲是人故。因已許!周遍已許!(破式)

守方:同意。

(以上攻方逼令守方同意武則天是男人,此結果與事實不符)

## 〔例〕

攻方:凡是道,都是道諦嗎?

守方:同意。(確認守方主張。接著攻方提出破式來問)

攻方:資糧道,應是道諦,因爲是道故。周遍已許!(破式)