

1-2 論點的一致性

定義: 論點的一致性是指能清楚呈現作者從開頭至結尾論證的一致, 讓所有引用的觀點與資料都支持同一個論點。沒有削弱作者主要觀點的任何負面訊息, 能向閱聽者者清晰傳達作者的立場。下面幾種方法可確保論文論點的一致性:

- 一篇文章只討論一個主論點

一篇文章只討論一個主論點, 是撰寫有效且具說服力論文的最佳方法。

☆ 小論文文章架構

1. 前言: (1) 文章概要(動機緣起) (2) 文章主旨(一個主論點)

2. 正文: ◎ 第一段主題句(topic sentence)

◎ 支持論點一 ◎ 支持論點二 ◎ 結論句

◎ 第二段主題句(topic sentence)

◎ 支持論點一 ◎ 支持論點二 ◎ 結論句

.....

3. 結論:

(1) 結論句

◎ 改寫文章主旨

◎ 摘要文章正文部分之主要論點

(2)最終評語

- ⊙整理研究結果
- ⊙建議解決方案
- ⊙預測未來展望

4.引註資料:

☆範例一(論證缺乏一致性)

牛奶含有大量的鈣質對身體很有益處，大家應多予攝取。但牛奶中的酪蛋白太多會形成黏液，造成心血管阻塞、痰多、多發性硬化症，且牛奶中的環境污染物，例如：農藥、賀爾蒙、抗生素、...使人體脂肪與肝臟不知不覺也累積大量毒素。

● 支撐句要緊貼段落主題句

每一段主題句後須緊跟著能支撐主題論點的支撐句。

☆範例二(支撐句的應用)

喝牛奶對身體有很多益處。牛奶中的鈣能增強骨骼，防止骨質疏鬆症和骨折。牛奶還能補充身體所需的蛋白質，促進大腦的發育。

- 考慮對立的論點

論述要有說服力，必須讓讀者相信對立的論點不足採信。使用以下的語句，可以有效處理對立的論點。

- 1.從開頭到結尾要讓閱聽者清楚明白，你要他們接受的立場是甚麼。
- 2.提到其他對立的論點時，要讓閱聽者知道那不是主要論點。
- 3.利用相對論證向閱聽者證明為何對立的論點不足信。
- 4.——反駁對立的論點，證明主要論點的正確性。

☆範例三(使用相對論證法)

加拿大媒體的專欄作者、註冊營養師萊斯利·貝克 (Leslie Beck) 表示，人們不一定要從牛奶中攝取日常所需的鈣質，相對於現今偏食的小孩，含蛋白質和鈣質的牛奶食用方便，比較起須煮熟的羽衣甘藍 (一種蔬菜) 更能被接受。但是含鈣量最豐富的是芝麻醬。芝麻醬富含蛋白質、氨基酸及多種維生素和礦物質，含鈣量比蔬菜和豆類都高得多，經常食用對骨骼、牙齒的發育都大有益處。含有豐富的卵磷脂，可防止頭髮過早變白或脫落;芝麻含有大量油脂，有很好的潤腸通便作用。她承認牛奶含有許多營養成分如維他命 D、鈣質和蛋白質。但是貝克本身選擇以植物為基礎的飲食，攝取鈣質、蛋白質、維生素和礦物質，她認為健康的飲食中不一定要飲用牛奶。

www.how01.com/article_846.html。

- 主題句(topic sentence)用字要精確，能說明重點

論證的用字要精確，避免用錯字造成論證前後不一致。

☆ 範例四(用字要精確)

中國人都認為多喝骨頭湯可以補鈣，小孩子喝了更能長個。事實上，眾多的研究表明，骨頭湯里並不含更多的鈣，加醋熬制會使骨頭湯中的鈣有所增加，但仍然較低。骨頭湯不能成為補鈣飲食，但裡面含有不少的膠原蛋白、磷脂、微量元素等營養成分，對人體有益。

原文網址：<https://read01.com/2jQgez.html>

短文 1. 考試時任何違反考場規則的行為都應當被禁止，因為那會影響考試的公平性及考場秩序，進而影響考生權益。但是對那些有學習障礙的學生，適度開放可以帶筆記或重點入場考試是可以考慮的。

短文 2. 塑膠微粒嚴重污染海洋造成海洋生態浩劫，是公認的事實。科學家經過多年的研究調查，發現北極地區的沿海冰層中甚至測得 3 倍於以往的塑膠微粒密度。所以在幾乎所有海洋生物體內發現濃度不一的塑膠微粒也就不足為奇。我們應該要嚴肅看待這個問題，共同維護海洋生態的永續發展。