雲科大產學合作全國第一名!

請討論如何用科學方法驗證它?

雲科大產學合作全國第一名!

科學方法驗證原則

the scientific method requires that we formulate hypotheses that are:

- (1)empirically testable: meaning the hypothesis can be supported or contradicted by observations;
- (2)replicable: meaning the hypothesis can be tested repeatedly;
- (3)objective: meaning the hypothesis can be tested *independently* by others;

雲科大產學合作全國第一名!

科學方法驗證原則

- (4)transparent: meaning the hypothesis and results are publicly shared so they can be tested by anyone;
- (5) falsifiable: meaning that finding contradictory evidence is a possibility;
- (6) **logically consistent:** meaning that the hypothesis is internally consistent and the conclusion to support or reject the hypothesis, based on the observations, is logically sound.



我該把小孩送去 幼稚園嗎?

學會閱讀的最好方法是什麼?

有些人是否生來 就壞?



Yes

可研究的問句



範圍

有上幼稚園的小朋友 比沒上幼稚園的小朋 友,社會技巧的發展 有更好嗎?

測量

幾歲的兒童最適於 利用語音教學法學習? 五歲?六歲?七歲?

比較

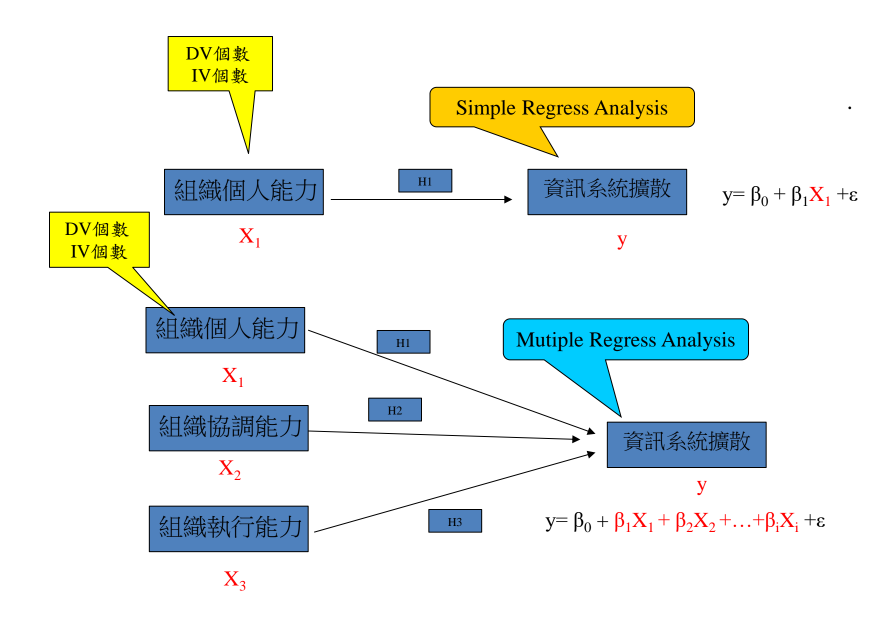
誰犯的罪比較多? 有錢人?還是窮人?

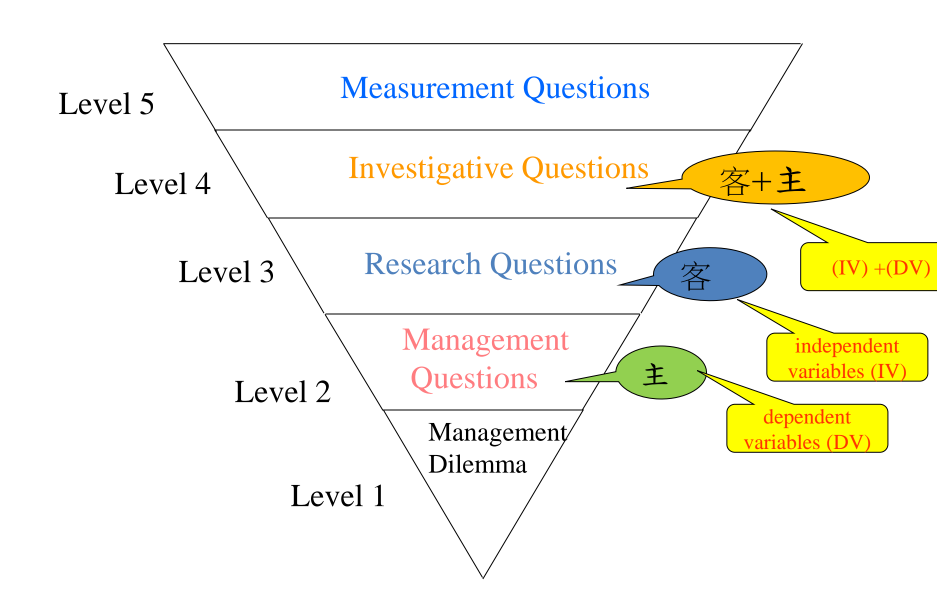
什麼是假設?

A hypothesis is a statement that describes a pattern or general relation between properties. A hypothesis can also explain the pattern that it describes.

Variables, attributes

Guessing 猜結果





Management-Research Question Hierarchy

自變項 VS. 依變項

客-level 3

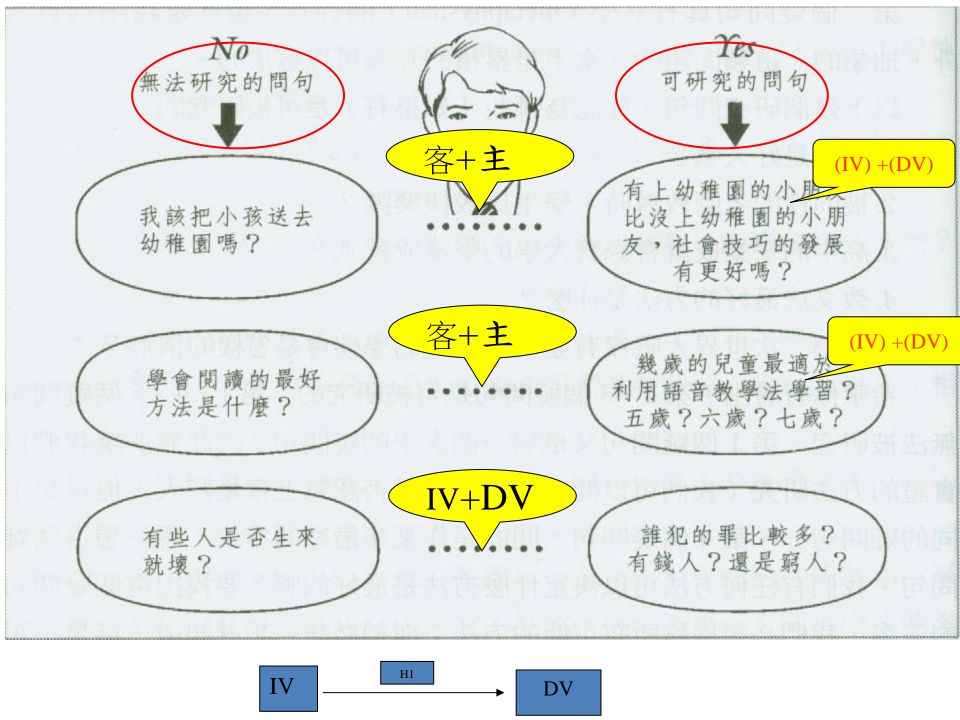
• 自變項(independent variables):研究 者選擇研究(常加以操弄)的變項,以評 估它們對另一個或多個變項可能的影響。

· 研究者預設中會被影響的變項,則稱為依變項(dependent variables)(或結果變項)。

主-level 2

組織個人能力

資訊系統擴



(IV) +(DV)



疑問? 問題? (Investigative Questions)

檢定

我認為… (猜)

猜對、猜錯

Accept,
Reject

(IV))

Correlation

• H_0 : the V_1 , the more V_2

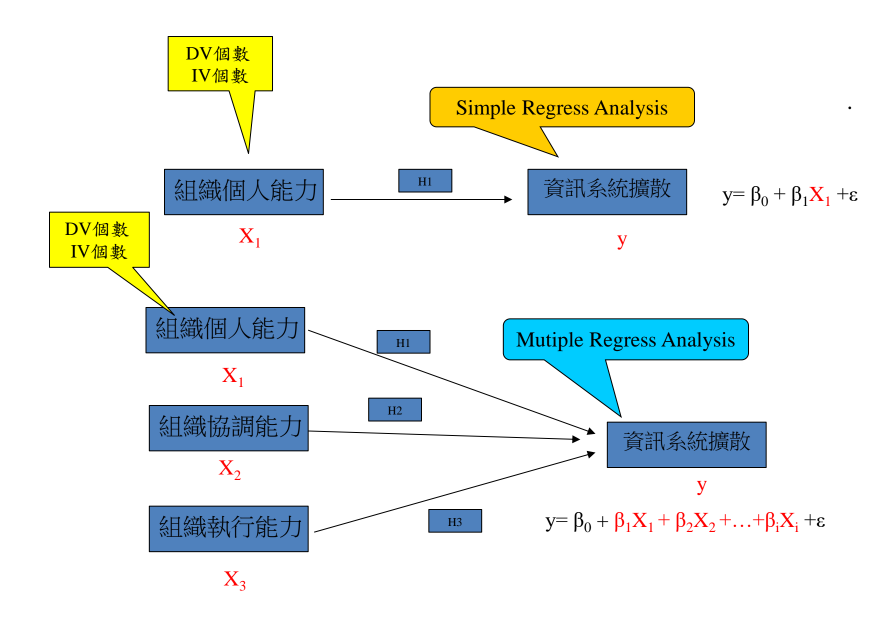
 $\frac{V_2}{V_2}$.

有明確資料支援

influence

- There is no significant correlation between
- V_1 and V_2 .
 - 沒有明確資料支援

relationship

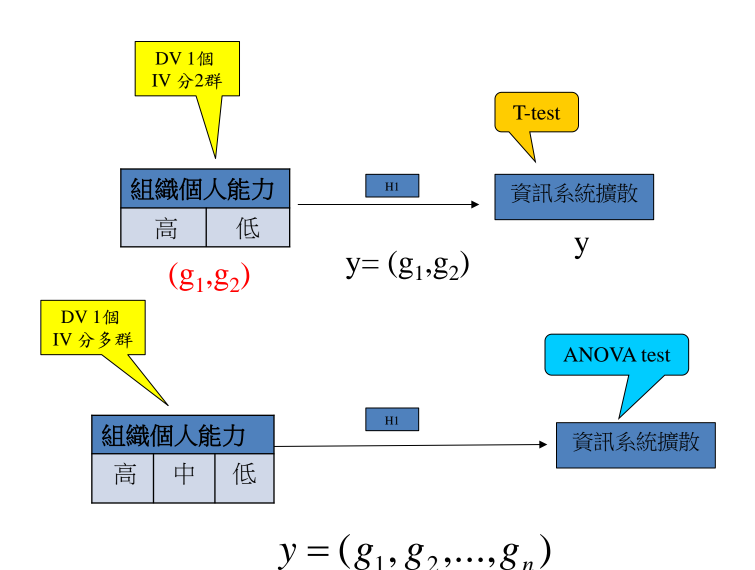


Difference

(IV))

• g_1 is $\begin{cases} Greater \\ less \end{cases}$ the g_2 on DV_1 (DV)

There is no significant difference between g₁
 and g₂ on DV₁





我該把小孩送去 幼稚園嗎?

學會閱讀的最好方法是什麼?

有些人是否生來 就壞?



Yes

可研究的問句



範圍

有上幼稚園的小朋友 比沒上幼稚園的小朋 友,社會技巧的發展 有更好嗎?

測量

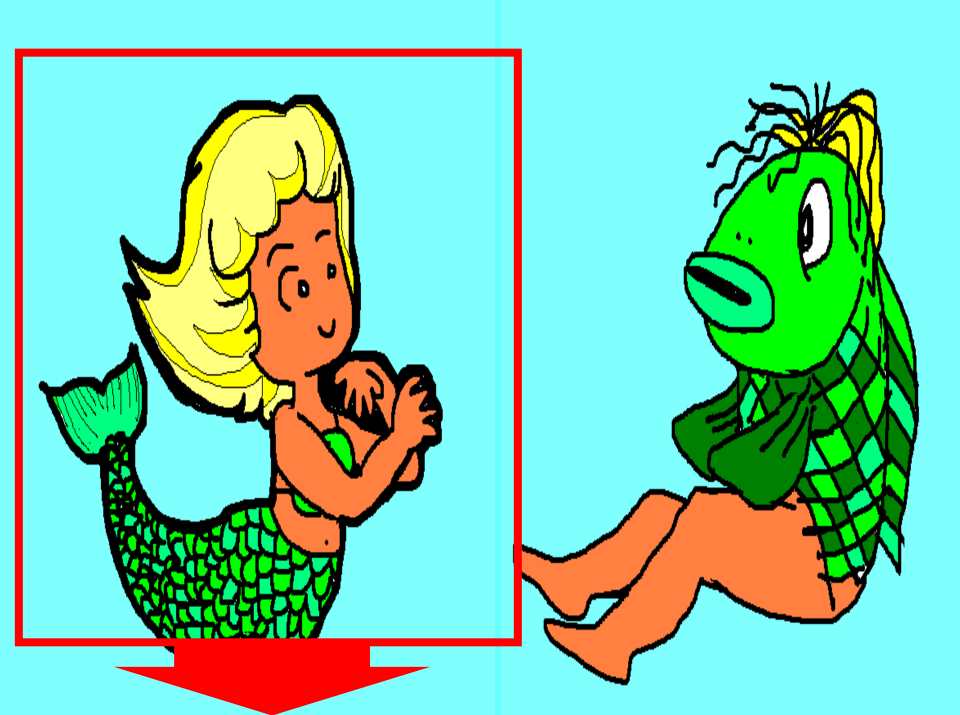
幾歲的兒童最適於 利用語音教學法學習? 五歲?六歲?七歲?

比較

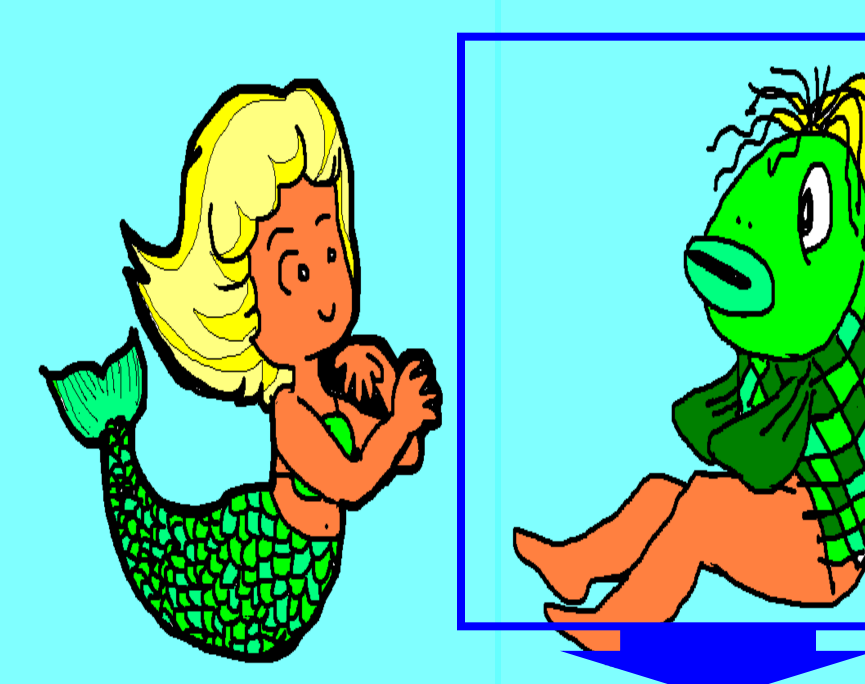
誰犯的罪比較多? 有錢人?還是窮人?

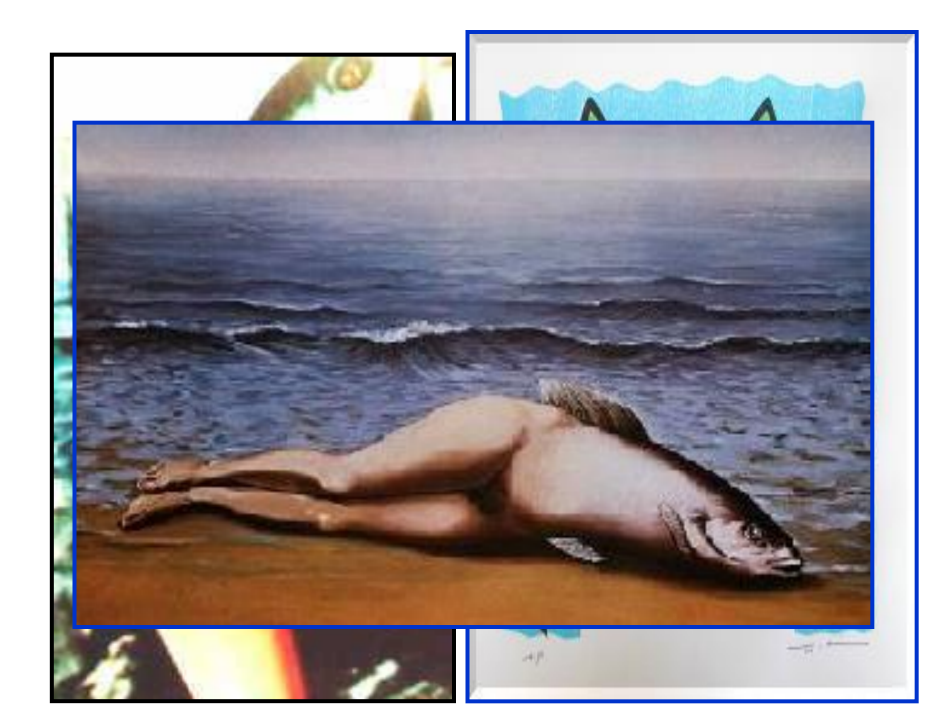
動動手

請畫出您心目中美人魚是什麼樣子









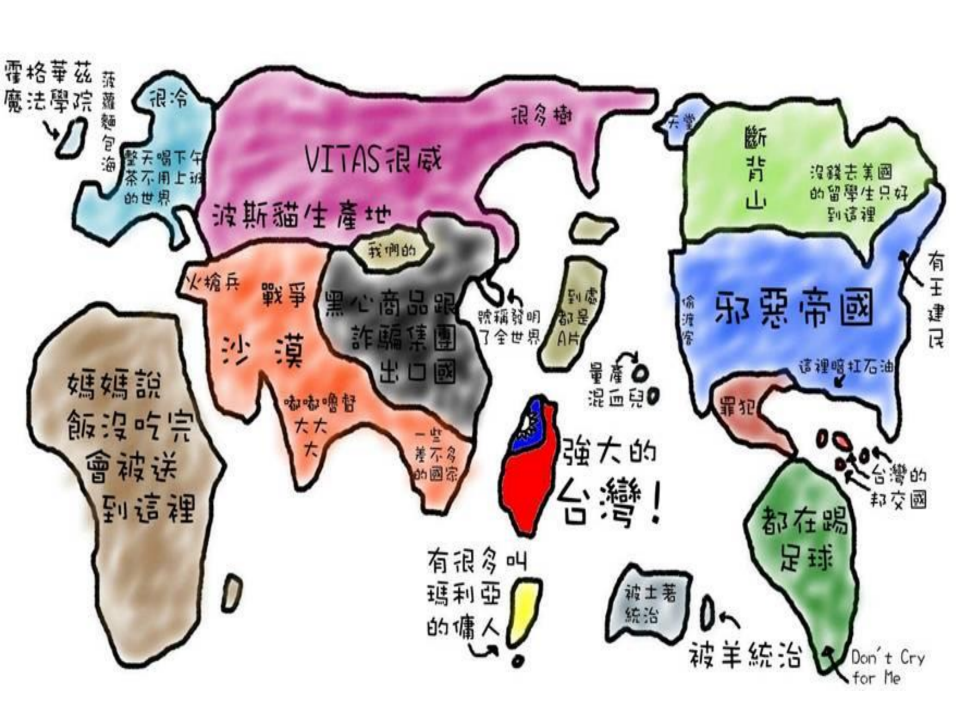


心智枷鎖的產生

思維定勢



著



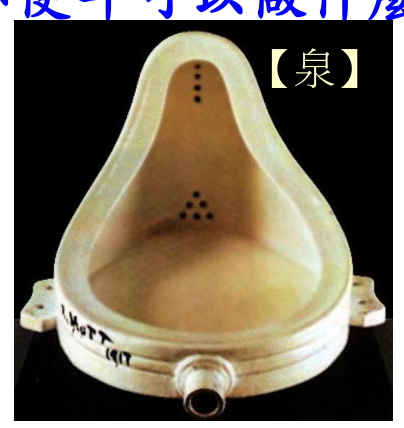
心智枷鎖的產生



EX..

• 廁所裡的小便斗可以做什麼?

- ▶尿尿!
- ▶藝術



拿起一塊磚【功能自由】

• 一塊磚頭除了是建築材料之外,還能

有何用途?

- 》鎚子
- ▶武器
- ▶書架
- ▶焢窯





·習慣的鐵鍊都太小,甚至感覺不到,但等到有所感覺時,它們卻又堅固得無法掙脫(約翰生Samuel Johnson)。

A world where fish are no longer forced to climb trees.

A world where fish are no longer forced to climb trees..mp4

教育扼殺了創意





肯・羅賓森(Ken Robinson)

享譽國際的人類潛能開 發先驅,曾合作之對象 包含歐、亞洲各國政府、 國際組織、財富五百大 公司、中央與地方教育 系統,以及全球主要非 營利機構與文化組織







• 所有孩子都是天生的藝術家

各位都是天生的研究者

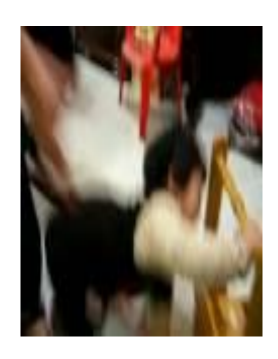
心智枷鎖

不要讓既有思想定著

學習是透過經驗,改變能力或行為。而 目前的教育制度,有嚴重的價值觀偏差, 太重視左腦,忽視右腦,以至於創意與 直覺,長期被人們忽略。





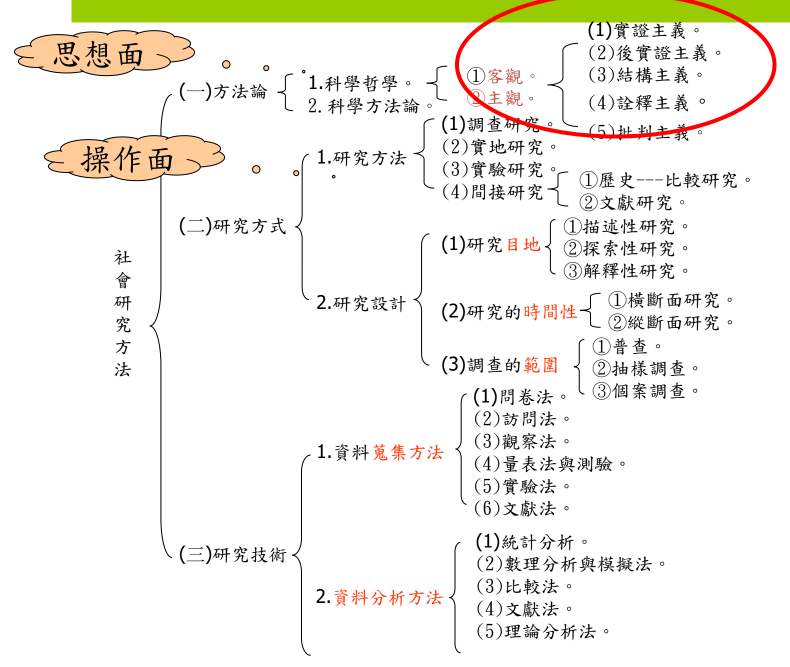


Dr. Linda Meadows



How can we trust the claim of research when we hear conflicting findings?

社會研究方法的體系



Research method vs Methodology

術 VS. 哲

空洞、盲目

方法論

實證主義—親身體驗的事實,眼見為憑

後實證主義—逼近事實

結構主義—背後隱含的意義,EX:伊索寓言

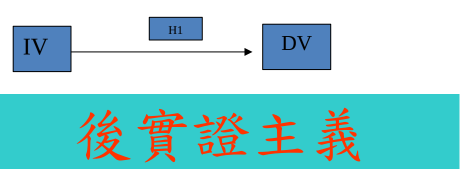
詮釋主義—我依我自己的感覺去說明這件事

批判主義—挑戰現有存在的(眾人所公認)事實

Accept or reject hypothesis

一個不好的結果也是好結果,一個不好的類類的結果更是好結果。

愛迪生發明電燈時失敗了六千多次,有人問他:「你已經失敗了那麼多次爲什麼不放棄呢?」愛迪生回答:「雖然我失敗了六千多次,但是至少我知道有六千多種東西都不適合當燈絲啊!」"I have not failed. I've just found 10,000 ways that won't work."— Thomas A. Edison



I see you



結構主義

Mental construct reality

認知科學家- Gwendolyn

- 人類有超過80%的溝通是依賴非文字語言, 許多文字語言的意義都建立於非文字語言、 甚至是圖像思考的暗示上。
- 在任何訊息中,約有93%的意義是包含在非文字語言之中,而僅有7%是在文字語言中 (Mehrabian, 1971)。
- 人們最不容易表露而潛藏於意識下95%的想法與感覺

The starting point...

Mental construct reality

95% of thoughts and emotions occur below the surface

Unconscious thoughts and emotions guide behaviours

Largely unknown and unexploited area

And therefore a source of competitive advantage

良好互動、信賴、成就、保障

1.想法和感覺

一個看起有趣的人頭,顯現 樂觀的樣子,很有個性,良 好互動(關係良好),獲得 信賴及成就。

2.來源

社會需要更多樂觀的人,共 同促進社會和諧、進步,壽 險的價值、最終目的在於幫 助需要的人理賠,保障客戶。



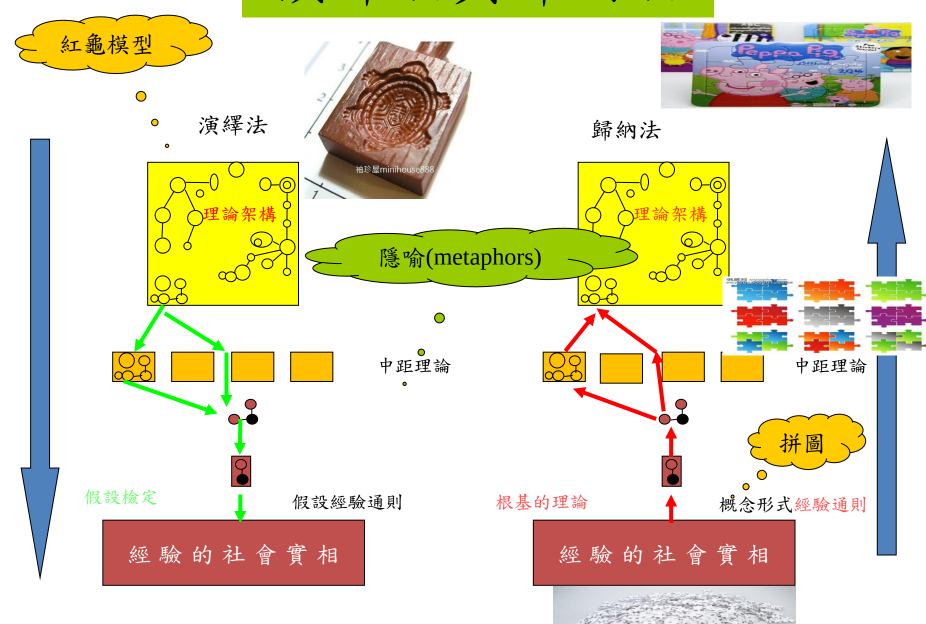
ZMET

隱喻(metaphors)

是一種思考轉換的方式,透過簡單的隱 喻、類比,將艱深的概念轉化為大眾所 能理解的概念,加速了知識的可傳達性 與資訊傳達的速度

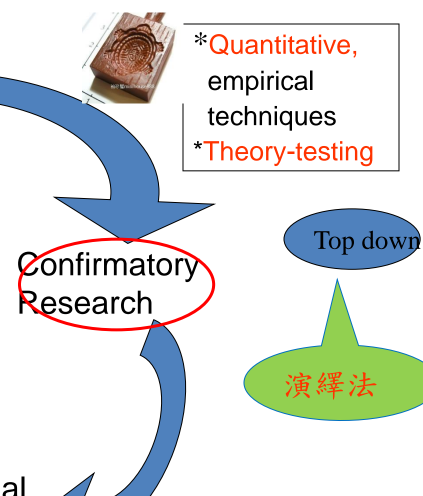
> 用????代表 資訊系統

演繹法與歸納法



Deconstruction-Jacques Derrida

 an approach which rigorously pursues the meaning of a text to the point of undoing the oppositions on which it is apparently founded, and to the point of showing that those foundations are irreducibly complex, unstable or, indeed, impossible.



Cope to



Exploratory Research

歸納法

Button up

*Qualitative, empirical techniques

*Theory-building

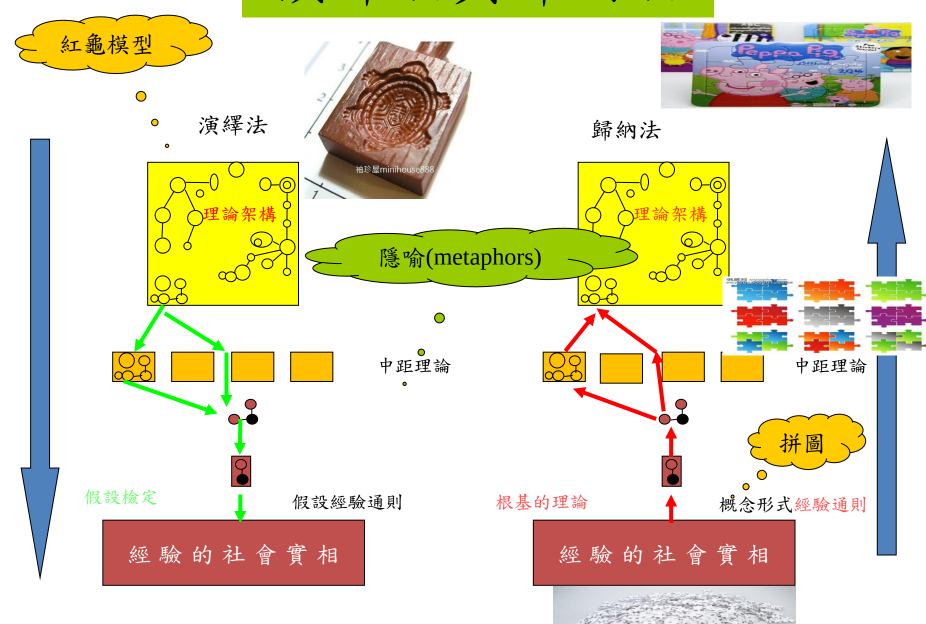
*Grounded theory

Conceptual Refinements

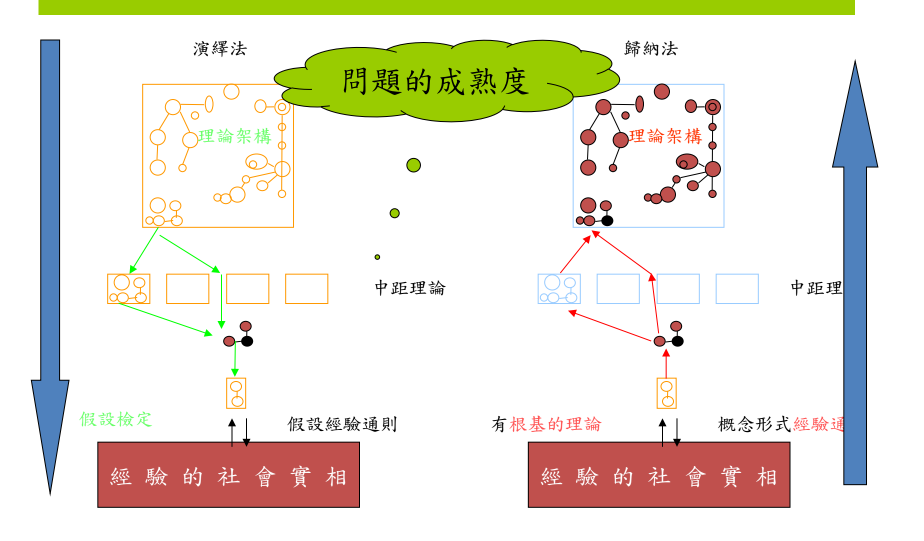
The scientific Research Cycle



演繹法與歸納法



演繹法(induction)與歸納法(deduction)



What is your dream?



martin-luther-king-jr

Images of Information System in the 21st Century

- 1. Which metaphors author mentioned you like most? Why?
- 2. Currently, what image (metaphor) you will use for information system? Why?

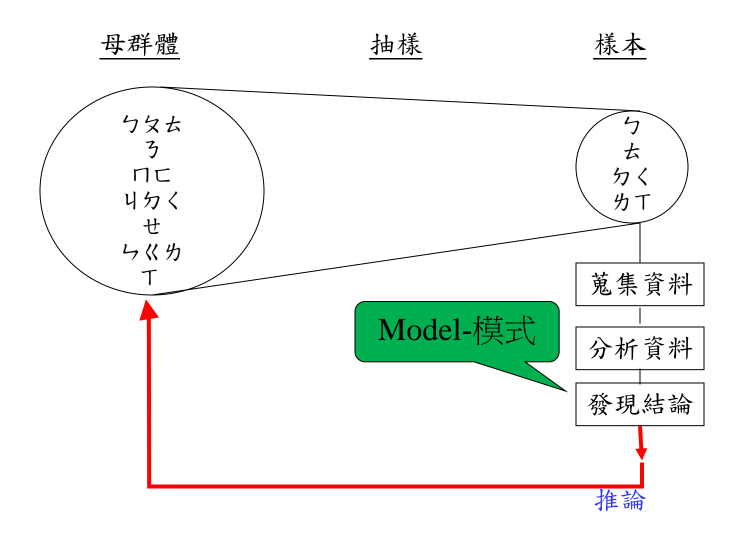
隱喻(metaphors)

是一種思考轉換的方式,透過簡單的隱 喻、類比,將艱深的概念轉化為大眾所 能理解的概念,加速了知識的可傳達性 與資訊傳達的速度

please tell the differences

Law vs Theory vs Model

用公式表示 自然現象



population validity

