

An aerial photograph of a karst landscape, likely in China, featuring numerous sharp, conical peaks. The foreground shows a valley with green fields and small clusters of buildings, partially obscured by a thick layer of white mist or low clouds. The background peaks are more distant and appear in shades of blue and purple due to atmospheric haze.

# 第五單元

## 易學的發展與運用

# 易學的發展與運用〈一〉

易道廣大，無所不包，旁及天文、地理、樂律、兵法、韻學、算術以逮方外之爐火，皆可援易以為說以通神明之德，以類萬物之情

山、醫、命、卜、相

源自於陰陽五行、八卦易理及天人合一的思想

# 易學的發展與運用〈二〉

呈現多層次、多角度、多學科的態勢通過對經傳的解說形成了一套獨特的思維方式與理論體系

易學分為：  
象數學派和義理學派

# 義理學派與象數學派的差異性

共同點

都是以《周易》為研究的對象

差異點

在於對《周易》經傳的解讀方式及對《周易》的實際運用方面有所不同。

歷來通病

義理顯則象數隱  
象數顯則義理隱

# 義理學派與象數學派的差異性

差異點可從三個方面來探討

- ◆ 從解讀卦爻辭方面來探討
- ◆ 從占卜方式方面來探討
- ◆ 從實際應用方面來探討

## 從解讀卦爻辭方面來探討

### 義理 學派

- 從卦名的涵義來闡發卦爻象和卦爻辭的義理
- 發掘經傳文義中的哲學價值
- 探討宇宙的規律與天人之間的關係
- 提升我們**精神**方面的層次

### 象數 學派

- 從八卦所象徵的物象及陰陽奇偶之數，來解釋卦爻象和卦爻辭
- 利用易經無窮的哲理，衍變出來的諸多方術
- **物質**層次實際的運用方面的領域。

## 從占卜方式方面來探討

### 義理 學派

- 依據卦象與卦爻辭的義理來占斷吉凶
- 了解卦爻辭的義理為前提
- 斷卦困難度頗高，流傳不廣

### 象數 學派

- 以五行生剋來斷卦
- 以爻動的變動性結構為切入點
- 與卦爻辭之文義哲理毫無關係

## 從實際應用方面來探討

### 義理學派

- 占卜避而不談，沒有發揮實際的作用
- 卦爻辭轉換到人生哲學
- 成為一部完整的行為準則，人生的智慧語錄

### 象數學派

#### 所涵蓋的領域包羅萬象

古代：天文、曆法、算學、文學、音律、藝術、醫學、軍事學、武術、氣功、內丹、宗教...等

近代：人體科學、生命科學、天文學、量子力學、氣功學、思維學、心理學、數學、計算機科學、化學、物理學、生物學、遺傳學...等

# 《周易白話精解》屬於何種學派？

- 針對義理與象數學派的優缺點截長補短，去蕪存菁，兼容並蓄，體用俱備，理數兼賅。
- 講象數不離義理，敘義理不廢象數。
- 義理與象數互為表裏，體用合一方能相得益彰。

# 《周易白話精解》 此書的優點

- ◆ 瞭解《易經》不再是困難的事。
- ◆ 人生的智慧語錄，可以改變我們的命運！
- ◆ 詳細闡明天人之學的哲學思想。
- ◆ 將義理與象數兼容並蓄，體用合一，融於一爐。
- ◆ 發揚義理易占卜法，體用合一，加深對卦爻辭的理解認識。
- ◆ 藉孔明籤詩來反證爻辭，為爻辭意義定調。
- ◆ 詳列義理易占卜法斷卦的規則。
- ◆ 以量子力學來驗證占卜是有科學上的依據。