

# 認知心理學

—理論與實踐

修訂三版

鄭昭明◎著

要瞭解人類大腦心智運作的奧秘，你本沒有比今天更為樂觀，因為當代認知科學已經累積了無數可觀的發現，這並非人類心智的全貌。當然，這並非只有神經科學家、語言學家、資訊科學家以及其他領域的專家也都曾經有了極為傑出的貢獻。

本書的作者綜合了這些過去的發現，提出了一套人類心智運作的系統。這系統包括：(1) 有限的訊息傳遞系統、(2) 知識系統、(3) 認知策略系統與(4) 監控認知系統等四個主要的部門。這四個部門的運作以及它們之間的互動，主宰了你我的注意、辨識、學習、記憶、思考、解題、創作、發明與決策。

電腦編號：17105 NT:600

ISBN 957-730-563-6

00600



9 789577 305633

# 認知心理學

## 理論與實踐

Cognitive Psychology

著——鄭昭明



認知心理學：理論與實踐 / 鄭昭明著。-- 三版。-- 臺北市：  
桂冠, 2006〔民95〕面；公分。--（桂冠心理學叢書，心理學術系列）  
含參考書目及索引  
·ISBN 957-730-563-6 (平裝)

1. 認知心理學

176.3

95008435

17105

**認知心理學：理論與實踐（三版）**

作　　者／鄭昭明

出 版 者／桂冠圖書股份有限公司

總 經 銷／科技圖書股份有限公司

地　　址／台北市忠孝西路一段 50 號 17 樓之 35 室

電話：(02)2370-7080 · 傳真：(02)2370-6160

網址：<http://www.techbook.com.tw/>

電子郵件：[books@techbook.com.tw](mailto:books@techbook.com.tw)

郵撥帳號：0015697-3

發 行 所／成陽出版股份有限公司

業務部／電話：(02)2225-6562 傳真：(02)2225-8783

物流部／電話：(03)358-9000 傳真：(03)358-1688

地址：桃園市春日路 1490 號

印　　刷／海王印刷事業股份有限公司

地址：台北縣中和市中正路 800 號 11 樓之 2

增訂三版／2006 年 6 月

定　　價／新台幣 600 元

I S B N ／ 957-730-563-6

版權所有・翻印必究

本書如有破損、裝訂錯誤，請寄回調換



科技圖書—Since 1969

## 修訂三版序

認知心理學旨在研究人類的認知與心智，並致力於人腦智慧與知識的開發，它濫觴於 1970 年代，成形於 1980、90 年代，時至今日，更方興未艾，已蔚然成為一個極為重要的學術領域。從人類的歷史來看，有關文化、文明的設計與科學的推動，無一不涉及人類認知與心智的運作，而未來更將是一個「腦力」與「科技」競爭的時代。因此，認知心理學的研究極具重要性與前瞻性。本書的目的是介紹當代認知心理學研究的成果、發現與趨勢。我希望，透過本書的閱讀之後，讀者可以瞭解當代認知心理學的現狀以及它對其他領域所可能提出的貢獻與建言。

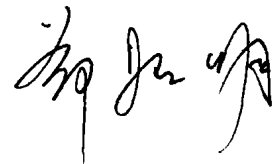
本書與目前國外出版的「認知心理學」當然不只是在使用的文字上不同而已。人類的認知與智慧，不但有其遺傳、基因、生理與神經的基礎，而且廣受文化與環境的影響，更特別的是，它顯現多端的面向與複雜的歷程。因此，人類認知與智慧的歷程不但有其普遍性，而且有其特殊性。台灣自 1970 年以來，即與世界同步，引進並致力於認知心理學的研究與人才的培育。三十年來，台灣認知心理學本土化的研究，產生相當獨特的成果；異於世界其他地方的成果而受到國際矚目的研究領域包括學習與記憶的神經基礎、神經心理與其功能與歷程的研究、意識與無意識認知的分析、認知的自我監控、漢語文的腦側化、漢字（詞）彙的辨識、漢語文的常用程度、漢字（詞）閱讀的語音轉錄、隱喻的分析、中文的孤立性特質、認知技能的自動化以及概念的分析等等。這些本土研究的成果都已盡可能的納入本書，而成為本書內容的一部分。

本書與國外出版的「認知心理學」的另一點不同是其內容的取捨與章節的安排。在本書初版時，我即嘗試綜合過去相關的研究，歸納出一個人類「認知系統」的架構，並以此架構統合全書的內容，使其彼此互相關連。此系統由四個子系統以及它們之間的關係所組成，它們是有限能力的訊息傳遞系統、知識的貯存與表徵系統，認知策略的系統與認知的自我監控系統。此系統亦強調人類認知與智慧兩個面向的重要性，即人類的認知與智慧有其能自我意識與覺知的一面，亦有其不能自我意識與覺知的一面。這兩面向的研究對人類認知與智慧全面的瞭解是不可少的。自本書再版以來至今，認知心理學的研究已有明顯的改變，最明顯的改變是，意識與無意識認知的研究如雨後春筍般的出現。這些研究亦納入本書，而成為本書內容的另一部分。

另一個明顯的改變是，使用複雜的技術，如事件關連電位、正子放射斷

層攝影與磁共振腦部造影，觀察人類認知的研究已愈來愈多。如此，當代認知心理學有四個主要的研究取向：植基於實驗室研究的「實驗認知心理學」、觀察腦傷如何影響認知的「認知神經心理學」、強調計算模擬的「認知科學」以及使用各種技術研究腦認知部位的「認知神經科學」。綜合這四個取向的研究是一項挑戰，但極具價值，也是本書的一個努力的方向。

最後，我藉此機會，再次的感謝行政院國家科學委員會與台灣大學心理學系，他們提供了一個極為優良的研究與教學的環境與督促嚴格的研究夥伴，使我在教學相長之下，開拓視野，並順利的修訂此書。尤其特別要感謝的是佛光大學心理學系的林文瑛教授。在她知道我要修訂本書時，就不斷的提供相關的書籍給我參考，使我在充分的資訊下完成本書的修訂。某些本書修訂與增加的內容也是我在參加她所主持的「會講課程」的壓力下完成的。蔡宜妙、劉洧柔與藍尹襄小姐與桂冠圖書公司編輯同仁細心的校稿，使本書的錯誤得以盡量的減少，在此一併致謝。



2005 年 10 月



# 目 錄

<b>修訂三版序</b>	<b>i</b>
<b>第一章 認知心理學的淵源與發展</b>	<b>1</b>
<b>早期哲學的影響</b>	<b>2</b>
經驗主義	3
理性主義	3
<b>十九世紀生理學的影響</b>	<b>5</b>
<b>結構學派</b>	<b>5</b>
<b>功能學派</b>	<b>6</b>
<b>行為主義學派</b>	<b>7</b>
新行為主義	8
<b>當代認知心理學的緣起與觀點</b>	<b>9</b>
訊息處理的觀點	10
人類的學習與認知系統	12
<b>意識的與無意識的認知：人類認知的兩個面向</b>	<b>17</b>
<b>當代認知心理學的研究方法</b>	<b>18</b>
功能的研究	18
化約的研究	18
場域研究	25
<b>本書內容的安排</b>	<b>25</b>

---

<b>第一部分 人：語言與符號的運作者</b>	<b>27</b>
-------------------------	-----------

<b>第二章 人類的語言</b>	<b>29</b>
<b>人類語言的特徵</b>	<b>30</b>
語言的創造性	30
語言的規則	32
語言規則的詮釋能力	33

Chomsky 的「變形-衍生」語法理論	34
詞組律	35
變形律	37
「變形-衍生」語法的「心理實質性」	40
詞組律的心理實質性	40
變形律的心理實質性	41
語法與剖句	43
歧途模式	43
「以訊息約束為基底」模式	44
「變形-衍生」語法的問題	44
其他的語言理論	45
語言的生理基礎	46
發聲器官	47
大腦皮質層	53
語言的腦側化	58
語言的腦側化與成熟	60
語言獲得的關鍵期	62
早期的個案報告	62
Genie：一個近代的個案	63
第三章 語言與認知	65
語言的聲音本質	66
母音的聲譜	66
子音的聲譜	67
語言知覺	68
語言知覺的發展	70
發音的練習與控制	71
Skinner 的看法	71
一個回饋模式的解釋	71
兒童的語言發展	75
第一混沌階段	75
第二混沌階段	76
第一言語階段：單字全句階段	76
第二言語階段：兩字階段	76
第三言語階段：發展語法	77
第四言語階段：接近成人的語法	77
語言相對假說	78

語言與認知	79
語言與記憶	82
語言與認知的發展	83
<b>第二部分 有限的訊息傳遞系統</b>	<b>85</b>
<b>第四章 注意與作業表現：控制式與自動式的認知技能</b>	<b>87</b>
<b>早期的視覺訊息處理</b>	<b>88</b>
速示器	88
早期的研究	90
Sperling 的研究	91
影像記憶的歷程	94
<b>早期的聽覺訊息處理</b>	<b>95</b>
<b>注意的機制</b>	<b>97</b>
Broadbent 的過濾器模式	98
Treisman 的減弱理論	99
後期選擇理論	100
刺激整合理論	101
<b>注意的資源</b>	<b>101</b>
<b>注意與認知技能的自動化</b>	<b>103</b>
Stroop 叫色的實驗	104
<b>注意與行為的表現</b>	<b>105</b>
<b>注意的生理基礎</b>	<b>106</b>
個案 1：額葉損傷	106
個案 2：顱頂葉損傷	107
注意與神經傳遞介質	109
<b>注意在教育上的意義</b>	<b>109</b>
有趣事物的理論	110
<b>第五章 物件辨識</b>	<b>111</b>
<b>物件辨識的本質</b>	<b>112</b>
<b>模板比對理論</b>	<b>114</b>
<b>範型比對理論</b>	<b>117</b>
<b>特徵比對理論</b>	<b>119</b>
魔宮	120

視覺屬性偵測的生理證據	122
Biederman 的「以組件辨識」理論	128
結構模式	129
知識在物件辨識上所扮演的角色	131
視覺失認症	133
臉孔失認症	134
文字辨識	134
當代的「字優」理論	137
<b>第六章 短期事件記憶：獲得、保存與提取</b>	145
記憶的材料	146
記憶項目呈現的方式	147
記憶的測量	148
直接測驗	148
間接測驗	150
記憶的對分	152
臨床的證據	152
功能分離的研究的證據	154
短期的事件記憶	157
記憶的獲得	158
訊息的保存與遺忘	163
訊息的提取（回憶）	168
作業記憶	171
<b>第七章 長期的事件記憶：獲得、保存與提取</b>	173
記憶的獲得	174
意義的收錄	174
心像的媒介	176
記憶術的使用	178
記憶項目的組織	179
過去知識的連結	180
文章的章法	182
訊息的保存與遺忘	184
保存階段的遺忘	184
逐字的記憶與要旨的記憶	188
內在衍生的推論所導致的建構與錯誤記憶	188
外在提供的暗示所導致的建構與錯誤記憶	192
訊息的提取（回憶）	195

兩歷程理論	195
再認的歷程	196
收錄特定原則	201
<b>再訪記憶的對分</b>	<b>202</b>
處理層次說	202
偶發的學習	203
容量或處理層次	204
神經學上的證據	204
評語	205
<b>第八章 意識的與無意識的記憶</b>	<b>207</b>
<b>記憶的自我監控</b>	<b>209</b>
監測與控制的互動	211
記憶的知感	211
記憶策略的選擇	215
練習時間的分配	215
<b>無意識記憶（隱示記憶）研究的歷史回顧</b>	<b>216</b>
早期的看法	216
二十世紀初葉的思潮	216
<b>當代無意識記憶的研究</b>	<b>218</b>
Korsakoff 病人的記憶	218
正常人的意識記憶與無意識記憶的分離：作業分離法	221
遷移適宜處理理論	221
Jacoby 的歷程分離程序	222
Jacoby 分離法的問題	225
<b>第三部分 概念與知識系統</b>	<b>229</b>
<b>第九章 概念與歸類</b>	<b>231</b>
<b>早期的研究</b>	<b>232</b>
屬性的學習	232
規則的學習	234
假說的驗證與策略的使用	235
評語	238
Wittgenstein 的概念分析	238

<b>自然概念的本質</b>	239
概念的縱向結構	239
概念的橫向結構	240
<b>概念朦胧性的計量</b>	244
朦胧組論	245
<b>屬性的朦胧</b>	250
概念的連貫性	252
相似性的重要性	253
相似性的再認定	254
概念的喪失	255
<b>第十章 知識的表徵與結構</b>	257
<b>字彙知識</b>	258
Morton 的「字生」模式	261
<b>字彙的觸接</b>	261
直接或間接觸接	261
當代字彙觸接的研究	263
漢字的字彙觸接	265
<b>概念知識的系統</b>	266
Quillian 的網狀模式	267
語意屬性模式	270
蔓延激發模式	272
樹狀的或空間的知識表徵	274
命題的知識結構	274
LNR (Lindsay、Norman 與 Rumelhart) 系統	277
高層的知識結構模式	277
<b>類比的表徵</b>	281
<b>知識的提取與使用</b>	282
控制式與自動式的運作	282
認知技能自動化的歷程：知識的編纂	285
<b>內隱的與無意識的知識</b>	286
人工語法學習	287
共變學習	288
系列學習作業	288
動態系統的控制學習	289
<b>評語</b>	289

---

## 第四部分 策略與監控系統 291

---

<b>第十一章 學習與記憶的策略</b>	293
<b>主要策略</b>	294
前十章的啟示	295
SQ3R 的讀書技術	297
<b>支持策略</b>	298
適度緊張的必要性	299
減除過度緊張的方法	300
建立良好的讀書習慣	302
建立讀書時間表	303
講求基礎知識的自動化	303
<b>特殊的策略</b>	303
幼兒的才藝訓練	304
第二語言的學習	306
作文的學習	314
數學的學習	315
科學概念的學習	318
<b>第十二章 思考與解題的策略</b>	325
<b>思考的歷程</b>	326
心像思考	326
語文思考	328
<b>問題解決</b>	328
問題解決裡的規則與限制	329
重新知覺問題	329
習慣、心向與功能執著性	330
問題解決的階段	333
<b>演繹推理</b>	334
條件推理	335
<b>判斷的策略</b>	337
代表性的策略	338
可用性策略	339
調整的策略	339
支持理論	340

---

<b>決策的策略</b>	340
厭惡損失	341
框架效果	341
知覺的正當性	342
預期的懊悔	342
<b>推理、判斷與決策的理性問題</b>	343
<b>創造性思考</b>	343
創造性思考的特徵	345
創造歷程的矛盾	348
創造性思考的原則	350
<b>一般問題解決的策略</b>	351
「差異減除」的方法	353
「方法-目的」分析	354
倒向解題	354
類比解題	355
<b>特殊的解題策略</b>	356
數學的知識建構	356
<b>專家與生手的不同</b>	359
下棋專家	359
其他方面的專家	361
<b>智慧理論</b>	362
Sternberg 的三元理論	363
評 Sternberg 的三元理論	364
<b>第十三章 認知的自我監控</b>	365
<b>Flavell 對監控認知的分析</b>	366
自我知識的認知	367
自我經驗的認知	367
<b>監控認知的發展</b>	368
<b>監控認知與訊息傳遞的運作</b>	372
對注意的覺知	372
對記憶的覺知	373
不精確記憶的覺知	374
課文主題的覺知	375
<b>監控認知與認知策略的使用</b>	376
注意策略的監控	376
記憶策略的監控	378

---

<b>監控認知與知識的使用</b>	380
字彙性的覺知	382
語法合法性的覺知	382
語意的覺知	383
命題連貫性的覺知	383
結構連貫性的覺知	384
外部一致性的覺知	384
內部一致性的覺知	385
訊息清楚性與完整性的覺知	385
<b>監控認知在教育上的意義</b>	385
<b>參考書目</b>	388
英文名詞索引	435
中文名詞索引	454
人名索引	473

---

# 第1章

## 認知心理學的淵源與發展