

萬 有 文 庫

第一集一第

王 雲 五 主 編

行 爲 主 義 的 心 理 學

(二)

華 德 生 著

臧 玉 淦 譯

商 務 印 書 館 發 行

學理心的義主爲行

(二)

著 生 德 華

譯 注 玉 臧

著 名 界 世 譯 漢

行為主義的心理學 第二冊

目錄

第四章 動作的神經生理的基礎	一
引說	一
神經系的單位	二
反射弧	七
縫結	八
「不全則無」律	一〇
關於神經的動作幾個已知的事實	一一

神經衝動的性質	一三
腦脊髓系中樞神經系	一四
引說	一四
脊髓的明顯部分	一六
腦的明顯部分	一九
延髓腦橋小腦和他的脚	一九
大腦脚及四疊體上阜及下阜	二五
視結與其連屬的部分	二六
基部神經節	二七
胼胝體	二八
大腦兩半球	二八
腦與脊髓末梢部的神經細胞	三二

脊髓的末梢部神經細胞	三二
腦的末梢部神經細胞	三五
腦脊髓中上行神經細胞的進路	三九
脊髓與小腦的连接(上行神經細胞)	四一
脊髓與延髓(及皮質部)的连接上行神經細胞	四二
脊髓與視結(及皮質部)的连接上行神經細胞	四四
求心的腦神經細胞的上行通路	四五
專門的感覺的神經通路與其皮質部的終端	四七
攝要	四九
皮質部中感覺域與運動域的连接	五〇
皮質部與低等中樞的连接	五二
脊髓中的下行道	五三

一個警誡.....五七

交感神經系.....五八

引說.....五八

交感（或自動的）神經系的神經節.....五九

交感神經節的構造.....六〇

交感神經細胞的分布.....六一

中樞神經系裁制交感神經系的方法.....六一

交感神經系求心的或迴返的连接.....六二

交感神經系的區分.....六四

結論.....六四

第五章 反應的器官肌肉及腺.....六九

引說.....六九

(一) 隨意筋	六九
隨意筋的構造	六九
肌肉裏的神經終端	七〇
肌肉與骨及腱等的關係	七一
肌肉活動的性質	七三
單簡的收縮	七三
反復收縮的效果	七五
久延的收縮	七五
刺激的綜合	七七
習慣反應中的肌肉收縮	七七
肌肉的工作	七八
肌肉的節調	七九

疲勞的產物	八〇
反射弧的作用『最後的公路』	八〇
協合的反射弧	八一
敵對的反射	八二
人的膝跳	八三
反射弧中的潛隱時期	八四
通論	八四
(一)平滑筋的性質及作用	八五
平滑筋的神經	八六
平滑筋的作用的重要	八七
平滑筋的收縮	八七
(二)腺及他們的作用	八八

(1) 有管腺 (外分泌物)	八九
唾腺	八九
胃腺	九一
脾臟	九三
肝臟	九四
排泄器官的腎臟與皮膚	九五
(2) 無管腺 (內分泌物)	九七
內洩腺或無管腺	九八
主要的內洩腺	九九
甲狀腺	一〇〇
去掉側腺的效果	一〇一
甲狀腺的去掉	一〇二

甲狀腺分泌物過量的效果	一〇三
副腎器	一〇五
副腎髓質部的作用	一〇六
注入副腎腺提出物的效果	一〇七
副腎器與他種腺的關係	一〇七
黏液器	一〇八
黏液體的作用	一〇八
其他分泌自動質的腺松子腺	一一〇
生殖腺	一一〇
脾臟	一一一
腺與肌肉研究的結論	一一一
第六章 反應中遺傳的樣式情緒	一一五

引說·····	一一五
什麼是情緒·····	一一六
附加的幾個定則·····	一一八
嬰孩中情緒的發生研究·····	一二〇
積極結果的提要幾種初期的情緒反應·····	一二一
恐懼·····	一二一
忿怒·····	一二三
戀愛·····	一二三
實驗研究的消極的結果·····	一二五
此外還有其他原始的情緒模式麼·····	一二二
用於觀察含蓄的情緒反應的方法·····	一三三
(1) 言語反應法自由的·····	一三四

- (2) 言語反應法連續的……………一三五
- (3) 夢的研究及夢的分析……………一三五
- (4) 研究誤說或誤寫……………一三六
- (5) 血液和尿糖的考定……………一三七
- (6) 吳德沃思氏情緒的詰問及各種性格分析的綱領……………一三七
- (7) 所謂心理電流反射法……………一三七
- (8) 所謂表現法……………一三八
- 刺激的替換依附及解離……………一三八
- 情緒的發洩擴散……………一四三
- 情緒本能與習慣的凝和態度……………一四六
- 情緒生理的研究的結果……………一四八
- (一) 有管腺及平滑筋……………一四八

(一) 激動情緒的刺激在無管腺上的影響	一五〇
(二) 副腎素的特別效力	一五二
定則間貌似似的牴觸	一五三
情緒在日常生活職務	一五五
情緒之實用的研究與情緒反應的裁制	一五九
環境的改變重練	一六四
第七章 反應中遺傳的樣式本能	一六九
引說	一六九
本能的定義	一七〇
反射與本能的區別	一七二
作人類本能分類的嘗試	一七三
本能中幾個問題	一七四

本能的發生研究……………一七六

早日的感覺的反應……………一七六

嬰孩期的前三十天……………一七七

幾種本能提出來研究……………一七九

(1) 哺乳……………一七九

(2) 握的反射……………一八〇

(3) 右偏與左偏……………一八二

(4) 抵禦的運動……………一八三

(5) 沒有泅泳運動……………一八五

(6) 對於光線的轉向……………一八五

(7) 眨眼……………一八八

(8) 巴賓斯基氏反射……………一八九

(9) 爬行·····	一九〇
(10) 積極的與消極的反應傾向·····	一九二
積極與消極反應傾向的學說·····	一九四
一個性慾的目的物(雌的)觸動着某個離隔感受器·····	一九六
各種本能出現的次序·····	一九八
研究本能與習慣的凝合·····	一九九
人類中模式本能的缺乏·····	二〇〇
幾個說是人類有的本能·····	二〇一
求得與佔有·····	二〇一
獵取·····	二〇二
收集與蓄藏·····	二〇三
居住·····	二〇四

遷徙·····	二〇五
爭鬪·····	二〇六
愛護的本能·····	二〇六
羣居·····	二〇八
其他所謂社會的本能·····	二〇九
模倣·····	一一〇
把弄·····	一一〇
其他「說是有的」本能·····	一一一
遊戲·····	一一二
以上各種本能的總評·····	一一三
本能的性慾反應·····	一一四
本能的制止與約束·····	一一五

復演說	二一九
本能的主要職務	二一九