

# が一次に開発した。

知識論、家庭治療、溝通研究、 演化生物學、管理學、系統理論、 教育······等領域不可不讀的一本書

# Mind and Nature

A Necessary Unity by Gregory Bateson

統合生命與非生命世界 的心智生態學

> 葛雷格里・貝特森◎著 章明儀◎譯



【專文推薦】

蔡錚雲 教授 <國立中山大學哲學研究所所長> 余德慧 教授 <國立東華大學族群關係與文化研究所>

Introduction	1.1
000 00	1.2
000 0000000	1.3
000000000	1.3.1
00000000,000000	1.3.2
	1.3.3
	1.3.4
000000000000000000000000000000000000000	1.3.5
	1.3.6
	1.3.7
	1.3.8
	1.3.9
	1.3.10
	1.3.11
	1.3.12
	1.3.13
	1.3.14
	1.3.15
	1.3.16
	1.3.17

# Introduction

github page

mobi

epub



# 

	П	П	П	
Ш	ш	ш	ш	Ш



∏?  $\blacksquare$  nonnon nonnonnon; nonnonnon $^7$  $\square$ ? $\square$ )  $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$  (phylogenetic homology,  $\square\square\square\square\square$ ),  $\square$ 



- $1. \ \, \Box$

00000(1)00000000,0000000000(2)0000000;(3)000000(0000000 000)0000000

00000,00000000 0000000; 000000,00000000, 000000---000; 0



### 



(deductive logic)  $\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi$ 1859)0000000---00000000 ПΠ  $\square\square\square\square\square$ (Johnn Von Neumann) $^{17}$ 

### 

- <sup>5</sup>. \_\_\_ (beatnik),\_\_\_0\_0\_\_\_\_ ↔
- 7. ПП:ПППП(1770-1850),ППППППППППППППППП ↔
- <sup>9</sup>. □□:□□(1795-1821),□□□□□□□,□□□□□□ ↔
- <sup>11</sup>. na:nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn ↔
- 14. J. B. Lamarck, Philosophie Zoologique, □□□□□Zoological philosophy (New York & London: Hafner Press, 1963) □ ↔

--

- <sup>17</sup>. □□:□□□(1903-1957),□□□□□□□□□□,□□□□□□ ↔

2, 4, 6, 8, 10, 12

0000:00000000?00000:00000

2, 4, 6, 8, 10, 12, 27, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 27, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 27.....

X, W, P, N

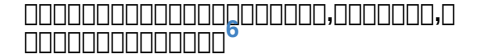
### 0000,000000



_	_	_	_	_	_	
	ш	П				~

-

- <sup>5</sup>. □□□□□□□□(John Stroud)□□□□□□ ↔







<sup>6</sup> . 0000000000	0,00000000:0000,000	

### 

\_



### 

- 3. DDD(Louis Pasteur)

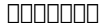
- <sup>10</sup>. □□:□□□(1822-95),□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□ ↔

15. □□□Warren McCulloch, Embodiment of Mind(Cambridge: MIT Press,1965)□ ↔











	$\neg$						
1 11 11	I II I	1 11 11	$\sqcap \sqcap \sqcap$	II II I		11 11 1	II II II I
1 11 11	I II I	1 11 11	11 11	II II I	1 11 11	- 11   11	II II II I
1 11 11		1 11 11	11 11	II II I	1 11 11	- 11   11	

000000000,0000000000,000000000

	П	
	П	
	П	