

彭孟尧 著

心与认知的哲学问题



人心难测

彭孟尧 著

心与认知的哲学问题

图书在版编目(CIP)数据

人心难测：心与认知的哲学问题 / 彭孟尧著. —北京：
生活·读书·新知三联书店，2006.12
(哲学轻松读)
ISBN 7-108-02578-7

I. 人... II. 彭... III. 认知心理学 - 通俗读物
IV. B842.1 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 108347 号

责任编辑 文 静

封面设计 罗 洪

出版发行 生活·讀書·新知 三联书店
(北京市东城区美术馆东街 22 号)

邮 编 100010

图 字 01 - 2006 - 4786

经 销 新华书店

印 刷 北京京海印刷厂

版 次 2006 年 12 月北京第 1 版

2006 年 12 月北京第 1 次印刷

开 本 787 毫米 × 1092 毫米 1/32 印张 6.125

字 数 120 千字

印 数 0,001 - 7,000 册

定 价 16.00 元

著作权所有:©三民书局股份有限公司

本书中文简体字版由三民书局股份有限公司授权生活·读书·新知
三联出版社在中国境内(台湾、香港、澳门地区除外)独家出版。

本书中文简体字版禁止以商业用途于台湾、香港、澳门地区散布、销售。
版权所有,未经著作权所有人书面授权,禁止对本书之任何部分以电
子、机械、影印、录音或其他方式复制或转载。

哲学人的哲学事——序言

① 遇见哲学的那天：

第一次接触哲学应该是大一修“哲学概论”的时候吧！说实在的，那门课无趣得很！我只记得那位老师教到很古老年代的希腊时期哲学时，提到一位哲学家说：“世界是由火构成的。”然后那位老师在黑板上画了一双眼睛，眼睛里有火，在眼睛外面老师又画了熊熊烈火。然后老师说：“这位哲学家认为，因为世界都是由火构成的，所以我们的眼睛能够看见东西。”天哪！我在读大学吗？

我无意冒犯我的老师。我只是在想，我绝对不会将我的一辈子投入在研究这种无聊的问题。或许老天爷觉得我应该学哲学吧！因为系上来了一位大家都很尊崇的老师，我随着热潮，修了他开的西方哲学史。我们读加缪的《异乡人》，几个同学非常热烈地讨论这本书。我们几个天真没开窍的傻小子，一致认为那是哲学，那是我们很想学的东西。就这样，一路走来，凡是沾上哲学的课都是我的目标，凡是沾上哲学的书，都是我想读的。我才不管那是先秦诸子，还是隋唐佛学，才不管那是柏拉图的《对话录》，还是康德的《第一批判》。总之，只要是沾上哲学的，我都想读一读，我都想知道书里面在说什么。



我一心想出国学哲学的梦想强烈到了极点，可是刚到国外学哲学时的挫折，也让我不解到了极点。老师教到一位德国哲学家的学说，提到他关心的哲学问题，改用中文的例子是：“孔明等于孔明”和“孔明等于诸葛亮”这两句有什么不同？天哪！我出国留学就是要学这个吗？哲学太深奥了，我的资质太驽钝了！我想，在这个知名的大学里，知名哲学家教的，必定有其道理吧！于是我耐心地一点一点学习，直到取得了博士学位！我逐渐逐渐发现，英美分析哲学真的是我想学的哲学。我很难描述这种思路的转折。我是在哪一天遇上哲学的呢？在我被他吸引的那一天！

② 哲学对作者的意义：

哲学不是坊间的算命，哲学也不用来算命，哲学也不是混淆人心的玄思空想。在分析哲学领域里学了这么多年，我逐渐感受到，学哲学不仅让我的思想更缜密、分析更犀利，尤其让我深深体会到哲学与科学那种密不可分的关联。在我看来，哲学跟物理学、数学、生物学和心理学一样，是一门严谨而值得追求的学问，是以理性思维来发掘真相的学问。

每门学问都有其专有名词，更有其独特的理论问题。哲学的问题，不论是形上学的、知识论的，还是心与认知哲学的，都是来自于人类纯粹的好奇心，想要知道我们是如何获得知识的、我们的心智能力究竟是什么能力、我们人类在浩瀚宇宙中究竟有多大的分量，等等。科学家也在探讨其中的一些问题。



但是我觉得每门科学的背后都有一套哲学想法不容轻视，我更希望了解这些哲学的想法。

许多人都说“哲学没有用！”哲学家除了会用一些让人退避三分的名词，说一些让人听不懂的大道理之外，似乎没有任何用处。这是误会哲学了。如果所谓的“有用”是指能不能让人赚钱，那么有太多的学问都是没有用的。然而如果所谓的“有用”是指对于真相的了解，满足人类天生的求知欲，那么还有什么比哲学和科学更有用的？

正如同不是每个人都喜欢物理学一样，不是每个人都对哲学有兴趣，不是每个人对于哲学家提问的问题有兴趣。我偏偏碰巧是对于这些问题充满好奇心的人。我还称不上是优秀的哲学家，然而，“舜何人也，于何人也，有为者亦若是！”沉浸在哲学研究里，是我一生的志趣。

② 本书特别之处：

什么是“思考”？什么是“认知”？什么是“情绪”？哲学家发现“人心”真是难以度测。天文学家都已经提出宇宙是诞生于150亿年前的学说了，我们对于发生在自己身上的情绪、每天都在运作的认知、乃至于每天都面对的自己，却所知有限！这确实令人诧异！

当代哲学家认为空想是没有用的，正本清源之道还是在于清楚了解“思考”、“认知”和“情绪”到底是什么？这门20世纪新兴的心与认知哲学，对于我们的心智与情感展开了一系



列的探讨。将近百年的哲学研究，虽然还说不上已经彻底了解了人类的心智与情感，但经过多年的努力，英美哲学家已经有非常丰硕的成果——至少我是这么认为。

研究哲学一直给人一种错觉与挫折：为什么总是有问不完的哲学问题？为什么哲学家对于每个哲学问题总是有歧见？为什么好不容易才有了一点头绪，觉得某个哲学主张对于问题的解决已经呼之欲出，随即就有别的哲学家说，那个主张有许多漏洞？这本书介绍的哲学也不例外。当我们觉得问题即将解决时，就会有哲学家告诉我们还有更艰难的问题在我们眼前。这绝对不是哲学家故弄玄虚，而是既然研究哲学的目的在于追求真相，没有真正说明真相的哲学学说怎么能让我们满意呢？从正面来看，这其实是好事，每一次的批评与修改就代表往目的跨越了一步。

目前国外已经有不少书籍有系统地整理了这些哲学发展及其成果，唯独在中文界这类书籍仍然付诸缺如。撰写本书的目的是在中文界抛出一个引玉的砖石，期待中文界开始熟悉并注意到英美哲学界在这方面的努力与贡献。

我在本书尽量用浅显易懂的文字，避免艰涩的学术名词，来介绍并解说哲学家对于心与认知的研究，因为我将本书的读者定位在具备一般理解能力的朋友，而不是学术界已有所成的资深前辈。我不知道我成功了没有。我走的哲学路是曲折的，因为一路上都为艰涩的学术所苦，慨叹没有浅显而适当的指引。我将这本书当作一个开始，期待有更多更多帮助年轻学子的好书出现。



这本书当然没有办法将所有这个领域的重要问题、概念及学说一一解说，还有许多许多不得不割舍的。在行家眼中，这本书说得太少了。不过，我觉得与其耗费时间去知道所有的学说，不如让读者自己有机会思考并发展自己的想法更有价值。

没有必要每个人都做一个哲学家，不过可以肯定的是：每个人都有做哲学家的时刻。偶尔，你也在思考这些哲学问题的，不是吗？希望这本书也能给我的读者一种感觉、一种想要发掘心与认知真相的冲动！

彭 孟 禧

谨志于中正大学哲学系

目 次

| | |
|--------------------|-----------|
| 哲学人的哲学事——序言 | 1 |
| 1 心与认知的哲学困惑 | 1 |
| 人是万物之灵? | 3 |
| 心理世界与物理世界 | 6 |
| 心存在吗? | 11 |
| 心与认知的哲学困惑 | 17 |
| 2 心物难题 | 23 |
| 心与物的三个原则 | 24 |
| 科学与因果概念 | 26 |
| 我的心是私密但透明的 | 29 |
| 心的意向性与主体性 | 35 |
| 3 其实我不懂你的心 | 43 |
| 别人也有心智吗? | 44 |



| | |
|-------------------|------------|
| 心理因果原则 | 47 |
| 自我类比推论 | 51 |
| 从行为到大脑 | 56 |
| 4 行为、人脑、人心 | 59 |
| 科学与物理论 | 60 |
| 行为主义怎么说？ | 64 |
| 行为主义的错误 | 67 |
| 心与脑 | 73 |
| 大家都错了！ | 79 |
| 5 会思考的机器人 | 85 |
| 疯子的痛与外星人的痛 | 86 |
| 图灵算机 | 93 |
| 人与机器 | 98 |
| 不懂中文的洋人 | 102 |
| 6 人的思维 | 109 |
| 表征、内容与意向性 | 110 |
| 思维语言假设 | 113 |
| 孔明与诸葛亮 | 117 |
| 双生地球 | 120 |



| | |
|-------------|------------|
| 7 感质 | 127 |
| 我看到的是绿色的玫瑰 | 128 |
| 中国头 | 134 |
| 沼泽人 | 137 |
| 黑白玛丽 | 141 |
| 身为蝙蝠的样子 | 147 |

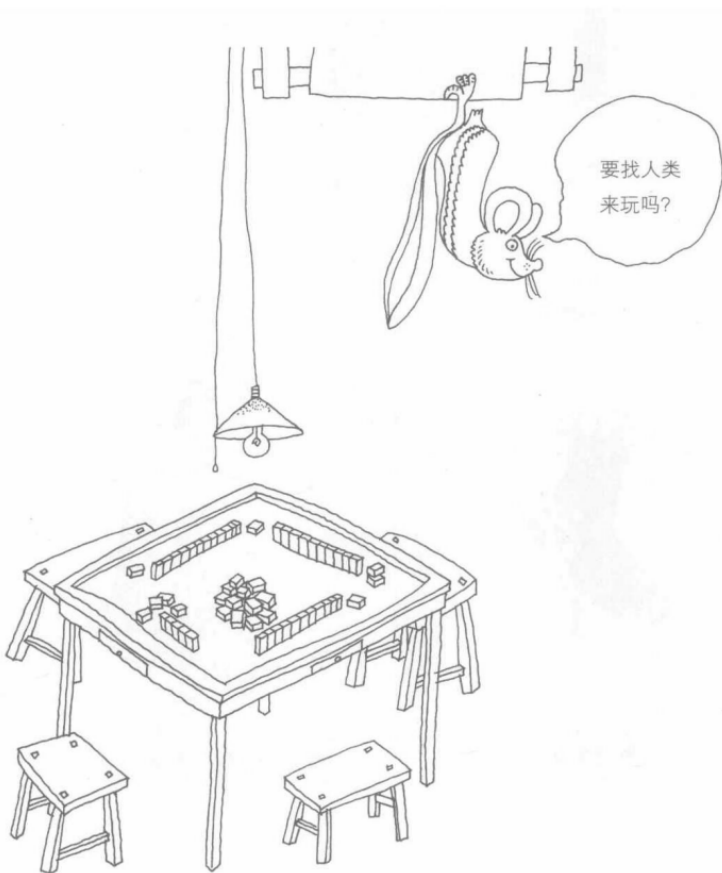
| | |
|------------------|------------|
| 8 动物的心 | 153 |
| 会算术的马 | 154 |
| 如何问“动物有没有心智”的问题? | 159 |
| 拟人化的思维 | 162 |
| 动物的语言与概念 | 165 |
| 欺骗 | 170 |

结论 人心难测?

| | |
|-------------|-----|
| ——心与认知研究的未来 | 175 |
|-------------|-----|

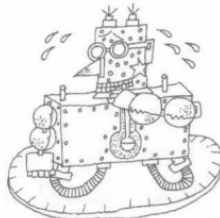
中英名词索引 181

1 心与认知的哲学困惑





感情丰富的机器人

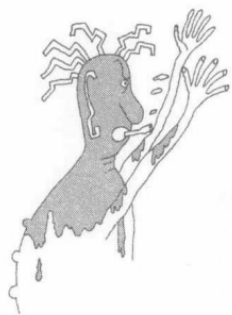


唉！

人类根本不懂
我们的心情。

NO!

他们只会耍手腕！



一身烂泥的沼泽人

哼！

还说我不会算数……
7……8……9……



数学超强的汉斯公马



人是万物之灵？

我们常说人是万物之灵。撇开隐藏在这句话后面的人类傲慢不谈，我们人类确实跟其他生物有非常非常大的差异。人跟飞禽走兽的差异究竟是什么呢？鸡猫鱼猪有喜怒哀乐的情绪吗？它们会嫉妒吗？它们会忧虑吗？它们会喜欢一些事物、嫌恶另一些事物吗？许多人都说很多生物具有喜怒哀乐的情绪。即使如此，似乎很难说它们跟我们人类一样，会下判断、会思考、会欺骗，甚至想象力丰富，甚至还会做推论、会自我反省、会规划未来、会争功诿过、会找理由来掩饰自己的愚昧。动物好像还没有聪明到那种程度。

哈哈！别说话了！
上帝上次告诉我，
人类的制作成本最低。
所以……
所以它才做出那么多个呀！
哈~~~

人生是黑白的黑白玛丽





尽管如此，在20世纪初，德国有位马戏团的驯马师养了一匹名叫“汉斯”的马。这位驯马师发现汉斯竟然有计数的能力，而且还会做加减的计算。汉斯这匹马似乎是很聪明的！如果说汉斯这匹马没有心智，人类似乎太傲慢了，然而，如果说汉斯这匹马乃至其他的马是有心智的，会不会又太高估动物了呢？或许我们得好好想一想到底心智能力是什么样的一种能力。

姑且不论人类以外的动物是不是有心智，不可否认，我们人类都有喜怒哀乐、七情六欲等，各种情绪、感受和情感。尤其我们人类还有很高的心智能力。我们会作判断，会进行一些推论，会对预定达成的目标做规划，我们会思考、会想象、会揣测。总之，我们拥有相当高的心智能力。这些心智活动可说是每天都出现、每天都在运作中的。

这些喜怒哀乐的现象、这些心智活动的作用是如此的熟悉，如此的稀松平常，以至于我们通常不觉得它们是什么神秘而值得研究的事情。可是有时候，如果我们注意到这些现象，思考它们的性质，我们往往又觉得困惑。这些喜怒哀乐的情绪，这些思考、推想、判断的认知能力，究竟是什么？

其实，我们对于人类这些情绪、感受与认知活动等（统称为心理现象的事物）所知非常有限。几千年以来，我们只是将这些现象归因到神秘不可知的灵魂所具有的力量。随着当代科学的进步，科学家对于大脑的了解愈来愈多后，我们便很快抛弃灵魂的说法，而理所当然地将心理现象当作是大脑的作用，将思考当作是某种脑波，或者某种脑神经活动。



自从电脑出现之后，许多人开始梦想制造一台会思考的机器人。也有一些人觉得那只不过是幻想，不是梦想。那些用冷冰冰的金属，加上一些电脑软体所造出来的“东西”，怎么可能会思考呢？更别说会跟人类一样具有喜怒哀乐了。可是，这些反对者是不是太没想象力了呢？在美国著名的科幻影集《星舰迷航》里，有个名叫“百科”的人形机器人。他（还是“它”？）拥有跟人一样的外形，他几乎无所不知（因为资料库超级庞大），他动作迅速、计算精准，能提供具体的建议给舰长作参考，还能跟别人讨论要如何完成所交代的任务。

百科唯一缺乏的是人类所独有的情感，人的喜怒哀乐、人的爱恨好恶、人的忧郁悲伤、人的欢欣鼓舞、人的理想热情、人的卑鄙无耻。即使是影集中的外星人也都有这些情绪和情感。在某一集里，百科的创造人将情感晶片植入了他的头部，让他短暂拥有了和人一样的欢乐、喜悦、嫉妒、焦虑与害怕。读到这里，你有什么想法？乐观的人可能会想：也许等将来科学够发达了，我们就真的能造出这样一个机器人。也许等科学更发达了，我们甚至能造出具有跟人一样的心智能力、一样能有喜怒哀乐爱恶欲的机器人。乐观的人深信，现在所谓的人工智能（AI）迟早终能实现我们的梦想。

“那只不过是电影罢了！”有人这么说，因为人的心理现象有一些重要的、根本的性质，是任何精密的机器人都不可能拥



百科拥有超级庞大的资料库，但是拥有庞大的资料库不表示就拥有知识，因为资料本身有真有假，而假资料是不能构成知识的！