

人心难测



[人心难测_下载链接1](#)

著者:彭孟尧

出版者:生活·读书·新知三联

出版时间:2006-12

装帧:平装

isbn:9787108025784

如果思考、认知与情绪是大脑的作用，那么刻骨铭心的爱情与永恒不变的友情，也只是大脑神经系统的一连串反映？如果情感只是脑神经的反应，当我们创造出会思考、有情感的机器人时，要如何区分彼此呢？人类的思维和情感表现真的只能用大脑神经系统来解释吗？还有什么关键被忽略了吗？

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，因此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。

若思考、认知与情绪是大脑的作用，那么刻骨铭心的爱情与永恒不变的友情，难道只不过是大脑神经系统反应下的产物吗？这种说法好似贬低了人的价值，却仿佛同时提供我们关于“人”的另一种想象。身处科技与幻想发达的时代，我们梦想着有一天能够创造出会思考的机器人，例如击败过世界棋王的电脑“深蓝”。我们更梦想着有一天机器人能够更像人：除了思考，还有喜怒哀乐、七情六欲。人类真能办到吗？是我们的想象力太过丰富了，还是目前的科技仍不够发达？本书将最近三十年来哲学家对于这些问题的讨论做了一些整理，以浅显的方式来说明这个发展迅速的研究领域里，重要的哲学问题、哲学学说及其遭遇的困难。不仅让读者对人类价值作深切反思，亦是开拓视野的阅读经验。

作者介绍:

彭孟堯

學歷／美國愛荷華大學哲學系畢業

現職／中正大學哲學系教授、專長為心與認知哲學、知識論。

著作／包括《符號邏輯》、《教育哲學》等，譯有《羅素早期的邏輯哲學》。

目录:

[人心难测_下载链接1](#)

标签

哲学

心理学

心灵哲学

认知

彭孟尧

认知科学

心理

有趣的书

评论

意识与物质。

| B842.1/4115 (普陀)

鄧生推薦的心靈哲學讀本。寫得簡明易懂，重點介紹了心靈哲學著名的思想實驗，配以概念的解析，很適合初學者閱讀。

读的有些累，因为第一次读和哲学相关的书。

浅显明了……台湾学者还是很扎实的！

对我是极好的入门书。对你我就知道了=+前半比后半消化得多，难道看这书也得像上德语课一样持之以恒，课时不变但花在上面的功夫得变。

让我认识到心与物，主观世界与客观世界。
1.未来让人工智能担当人类“客观世界”的系统，而人则更多的担当“主观世界”的系

统，最终形成一种“合成智能”系统，又称“合成智能”系统。
2.你以为你有“自由意识”，实际上未见得。

好玩

很简略

挺有意思，作者功力很强大。

看了《这是什么样的世界》以后特别想看这本，终于买来看了又觉得。。。一直不太明白哲学，现在又对哲学有了一些新的（消极的）看法。

在那个哲学系里的老师绝大部分还是土鳖的时代（各种“人才计划”实施之前），留美博士的中文哲普书还是很有意义的，但可惜的是出版之后好像没有什么影响。现在大家世面见多了，作用有所下降。

没同系列另一本小书精彩，但更细致。
不算太艰涩，可是看不进多少，还是心不静啊。。。

思维锻炼，哲学是最需要想象力的学科了。

难得的一本将身-心与心-物这个哲学问题写得如此清晰透彻的书。有个疑问是，作者不知为何完全没有谈及自由意志的问题，尽管自由意志在哲学上受到决定论的挑战，但是毕竟是理解与认识人类心智的一个重要方面，在书中完全避而不谈似乎有点说不过去。

这本书不错

我依然反对心物差异原则

挺浅~

蜻蜓点水

的确很简明易懂诶~~~~~

[人心难测_下载链接1](#)

书评

这并不是一本讲述江湖凶险，教人察言观色的指导手册，这是一本哲学读物，研究的是心与认知的哲学问题。我把它放在书架上的时候，就怕朋友只看到主标题“人心难测”，误会我在研究厚黑学。
从义务教育到高等教育，我们的哲学素养从来不曾被忽视，我们学习的可是正统的马...

[人心难测_下载链接1](#)