

# 图利的猫



[图利的猫\\_下载链接1](#)

著者:[美] 佩格·蒂特尔

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2012-6

装帧:平装

isbn:9787562464839

《图利的猫——史上最著名的116个思想悖论》是《哲学与生活丛书》之一。

杀死一只被注射进特殊化学物质而具有人类根本特征的猫，是合乎道德的吗？我们是具有独立意识的个体，还是一个被操纵的缸中之脑？一个理发师何以可能既给自己刮胡子，又不给自己刮胡子？……这就是我们常说的悖论，它是人类理性的一个难解的怪圈。本书是著名思想悖论的权威集结，每一个悖论都会开启一扇智慧之门。欢迎每一位热衷于挑战自我思维极限的勇敢者！

作者介绍:

目录: 1. 形而上学

1.1 空间、时间与实在

芝诺的阿基里斯

卢克莱修的矛

想象不被设想而存在之物的不可能性 (贝克莱)

尼采的永恒轮回

非空间的世界 (斯特劳森)

双空间的迷思 (奎因顿)

时间冻结的世界 (休梅克)

1.2 自由意志与决定论

洛克的自愿被囚禁者

詹姆斯的归家之路

莱昂的纸牌预测者

戈德曼的生命之书

心甘情愿的瘾君子 (法兰克福)

灵巧的生理学家 (泰勒)

1.3 宗教哲学

高尼罗的迷失岛

帕斯卡的赌注

幼稚、低劣或老朽的神 (休谟)

佩利的手表

长期被忽略的花园 (威兹德姆)

希克的重生之人

充斥着灵活多变的自然法则的世界 (希克)

柯利?史密斯与普世之堕落 (普兰丁格)

罗的鹿

2. 心灵哲学

洛克的颠倒光谱

莱布尼兹的机器

图灵的模仿游戏

柯克和斯夸尔斯的僵尸

内格尔的蝙蝠

布洛克的中国之脑

罗蒂的对拓人

塞尔的中文之屋

普特南的缸中之脑

天才的颜色科学家玛丽 (杰克逊)

塞尔的大脑替换

3. 人格同一性

霍布斯的特修斯之船

洛克的王子与鞋匠

里德的勇敢军官

莱布尼兹的中国君主

查尔斯、盖伊?福克斯与罗伯特 (威廉姆斯)

休梅克的布朗逊

威廉姆斯的身心转换

分裂的自我 (佩里)

普莱斯的大肠杆菌约翰

帕菲特的裂变

帕菲特的传送门

#### 4. 语言哲学

詹姆斯的松鼠

维特根斯坦的游戏

维特根斯坦的“S”

艾耶尔的鲁滨逊?克鲁索

奎因的GAVAGAI

普特南的孪生星球

#### 5. 认识论

##### 5.1 知识的可能性

笛卡尔的邪恶魔鬼

罗素的五分钟假设

##### 5.2 知识的来源

相等数量的木头与石块 (柏拉图)

笛卡尔的蜡块

莫利纽克斯的盲人

失踪的蓝之色调 (休谟)

休谟的恒常联结

康德的先验空间

密尔的混沌世界

##### 5.3 知识的条件

葛梯尔的史密斯与琼斯 (和在巴塞罗那的布朗)

斯基尔姆斯的纵火狂

哈曼的虚假报告

伪造的谷仓 (戈德曼)

邦茹的千里眼

认识上的坚定攀登者 (普兰丁格)

莱勒的“真温度”先生

#### 6. 逻辑

说谎者悖论

理发师悖论

弗雷格的另一种思想者

出其不意的测试

布莱克的两个球体

古德曼的绿蓝悖论

#### 7. 伦理学

##### 7.1 伦理理论

古阿斯的戒指 (柏拉图)

戈德温的芬乃伦主教

摩尔的两个世界

妄想的虐待狂 (斯马特)

富特的气体

勃兰特的洞穴探险家

在南美洲的吉姆 (威廉姆斯)

诺齐克的体验机

范伯格的利己主义者

贾米森和里根的电锯

恐怖分子的坦克 (贾米森和里根)

汤姆森的有轨电车难题

汤姆森的器官移植难题

一视同仁的世界 (唐纳森)

##### 7.2 应用伦理学

汤姆森的小提琴家

微小房屋里不断长大的小孩 (汤姆森)

汤姆森的人之种子  
图利的小猫  
沃伦的空间旅行者  
沃伦的空间探险者  
最后的人 (西尔万)  
浴缸里的史密斯和琼斯 (拉塞斯)  
哈里斯的生存彩券  
劳特利的“核能”列车  
里根的救生艇  
卡斯特的快乐药与痛苦药  
巴廷的自动可逆避孕法  
8. 社会政治哲学  
洛克的橡子与苹果  
囚徒困境  
哈丁的公地悲剧  
罗尔斯的无知之幕  
诺齐克的威尔特·张伯伦  
哈丁的救生艇  
奥尼尔的救生艇  
亚历山大的末日审判机  
马蒂的两名失事船员  
帕菲特的诺贝尔奖获得者  
米尔斯的奥利奥先生  
9. 美学  
制作精美的物体 (杜威)  
怪异奇特的物体 (齐夫)  
随机生成的物体 (丹托)  
摩尔的玻璃花  
卡罗尔的憎恶之信  
10 再多一个……  
坏人能让善良的大脑做坏事吗? (巴顿)  
. . . . . [\(收起\)](#)

[图利的猫\\_下载链接1](#)

## 标签

哲学

逻辑

悖论

科普

思想

思维

心理学

自由意志与决定论

## 评论

很简略，作者言简意赅地指出每个悖论的关键之处，作为“思想悖论速查手册”还是蛮不错的

-----  
翻译不太好 有些想法不错

-----  
缸中之脑，对拓人什么的，对我这种白痴来说真是闻所未闻，又非常有趣，作为哲学入门书这本真的很赞啊.....

-----  
这书本身涉及话题就深，但是我觉得书中描述语言不够清晰透彻，没耐心读了。

-----  
没劲。。。

-----  
问题不错，分析略水...

-----  
倒不如说是哲学理论的导论。另外，感觉哲学家个个都是故事好手，特别是科幻故事大拿

-----  
只能他娘的但觉厉了

-----  
没啥意思，看不到作者文脉，更像是简单的资料罗列。而且罗列的大部分都不是悖论，却是悖论的童年。

-----  
把思想实验按主题编辑在一起，一本很有趣的书

-----  
就那么几个经典的。诡辩的成分好大噢。

-----  
吃饱了撑的，无聊。也许是我脑子不好…

-----  
作为哲学常识普及读本非常不错

-----  
有趣

-----  
挺有趣

-----  
一本看了就不想放下的书。

-----  
一本让你大脑处于高速运转的书，若有基础，看起来更入味些

-----

读了好久..

---

很有意思~

---

要读哲学需要放下教育体制给我们留下的刻板的哲学印象，开篇的形而上学悖论到第6部分逻辑悖论都比较晦涩 后半部分的伦理学 政治社会学悖论相比之下比较有趣 每个悖论都是错综复杂的线头 所以慢慢看

---

[图利的猫\\_下载链接1](#)

## 书评

如何做哲学？或说究竟选择何种方式进入哲学？这几乎是每个哲学系刚入门的学生或哲学爱好者都会遇到的困惑。一般说来，我们多是通过阅读各种大同小异的哲学史教材得以与哲学结缘，进而深入其中。尽管市面上也有不少哲学原著选读，或是针对形而上学、伦理学、逻辑语言等不...

---

如果说本书有什么缺点，那么唯一的缺点是副标题“史上最著名的116个思想悖论”起的有些蠢，听起来就像卖不出去的书在吆喝一样。1，思想实验是什么？“那么，究竟什么才是思想实验呢？宽泛来讲，恰如本书书名所示，’假如....会怎样呢？‘——从事思想实验就是在假定的框架内...

---

本来我以为哲学其他没有什么值得了解的地方，不过看了这本书之后我发现原来还有一些。一些科学之外的东西。众所周知，现行的科学，例如数学是建立在一些假设性的公理上，虽然由这些公理推导出来的逻辑无懈可击，不过这些作为基础的公理却是脆弱不堪。因此现行的科学理论的正...

---

116个？多就是少，何况本书探讨的还大多数是哲学问题呢。真可怜作者，码这么多字估计没什么人吊他。要是年轻十岁，本书能成为的我挚爱，满满的智力游戏，正适合年少悠闲跟人卧谈斗嘴。不过简单的内容还算值得玩味儿的。以下是没那么枯燥的一部分内容。但这些枯燥的思辨除了磨...

-----  
[图利的猫\\_下载链接1](#)