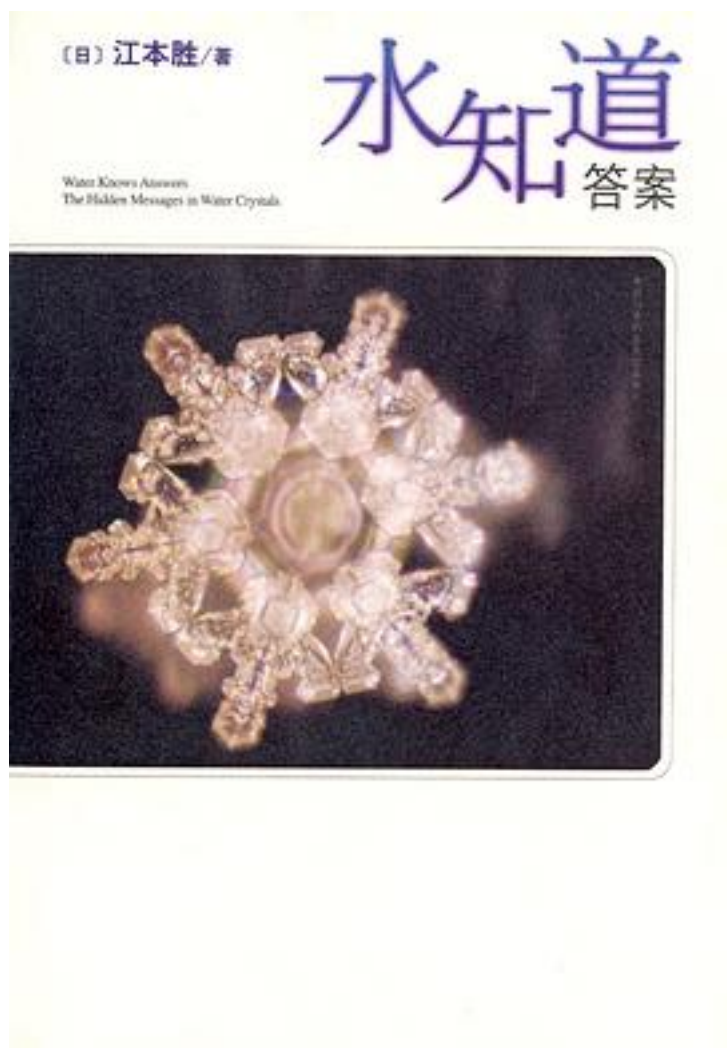


# 水知道答案



[水知道答案\\_下载链接1](#)

著者:[日] 江本胜

出版者:南海出版公司

出版时间:2004-01

装帧:平装

isbn:9787544226837

如何去观察水的万种风情？如何去观赏水结晶的喜怒哀乐？如何领悟并陶醉在水结晶所蕴含的对生命的感谢和热爱？该书独辟蹊径，从另一个侧面向人们展示了科学研究的魅力，拓展了人类既成视野，从而一个瑰丽并新奇的世界也显现在眼前。  
122幅震惊世界的水结晶照片，令人难以置信的科学观察，这是一本与《时间简史》同样神奇的书！畅销日韩，轰动欧美！

作者介绍:

江本胜，1943年生于日本横滨市，医学博士，IHM研究所所长，IHM国际波动之友会长。自1994年起，他开始在冷室中以高速摄影的方式来拍摄和观察水结晶，结果发现水具有复制、记忆、感受和传达信息的能力。作者选取122幅风姿各异的水结晶，结集出版了《水知道答案》，向世界展示了这一惊人成果。本书出版后，旋即引起了世界性的轰动，不仅掀起了一波波水研究的热潮，唤起了人们对“爱”与“感激”的珍惜与赞美。

猿渡静子，1994年留学北京，2001年获北京大学文学博士学位。1987年开始发表中文作品，有小说、散文等数十篇散见于各大报刊，其中文作品曾获花城文学奖。已出版译作《再见了，可鲁》、《提姆与莎兰》系列、《水知道答案》等。

译者简介:

猿渡静子，1994年留学北京，2001年获北京大学文学博士学位。1987年开始发表中文作品，有小说、散文等数十篇散见于各大报刊，其中文作品曾获花城文学奖。已出版译作《再见了，可鲁》、《提姆与莎兰》系列、《水知道答案》等。

目录: 前言 序章  
第一章 宇宙是由什么构成的?  
第二章 水是不同空间的入口  
第三章 意识创造奇迹?  
第四章 一瞬间世界能否改变?  
第五章 微笑起涟漪  
后记  
· · · · · (收起)

[水知道答案\\_下载链接1](#)

标签

水知道答案

日本

科普

摄影

水

科学探索

科学

休闲

## 评论

居然有人给我推荐这本书。对打着科学旗号的所谓实验表示很崩溃。假量子力学之力，谈水能感受到宇宙的波动，能识别词汇，甚至可以复制、记忆、感受、传达信息——这玩意儿是科幻题材吧？不可知论和科学自大主义不仅仅是伪科学的土壤，更是邪教的理论基础吧？

-----  
文风如同佛经，因此傻逼程度也一般无二。

-----  
图值一颗星

-----  
非借不读。 心灵鸡汤得近乎邪教，至于么

-----  
卧操！为什么豆瓣评分这么高！当时这书爆火，别人送给我读的，我特么居然看完了。看完就只想把书烧了，烧的时候对火焰充满感恩，看能不能把灰烬烧的更美！真想大嘴巴扇这个作者，我让你逼逼！我让你瞎扯鸡巴蛋！我让你正能量爆表！我看你特么就是个卖自来水的！

-----  
中国科普工作任重而道远啊！

马伯庸：找两块墓地，一块坟每天供奉香烛，一块坟每天泼狗血，然后剖棺验尸，发现前一具尸体栩栩如生，后一具尸体腐朽不堪。再根据这个实验写本书，叫做《鬼知道答案》。

诚如作者所言，水的每一次的结晶都不是不同的，仅仅选出这个一张和作者目的相同的图片，来灌心灵鸡汤，很明显就是一个不可证伪的伪科学了。

坑爹的伪科学。至今竟然还在出版系列新书，真是神奇！

这样的书，居然有如此多的5分，耻辱。

不敢说江本胜的水实验可信度有多高，至少这是个让人觉得暖洋洋的，世界如此美好的实验。

地球人都知道答案。。

有些人永远只能看这种用屁眼思考的书。。。。。。。。阅读是要用大脑皮层的谢谢，这玩意儿大概很多人还没长出来吧。。。。。。

不知道是原作者的問題還是譯者的問題，還沒讀完序章這專業詞彙不恰當的運用和各種邏輯錯誤就多得讓人懶得吐槽了。身為一個化學生我實在是不能理解你所說的這種“能力”是什麼，也不能理解為什麼你做實驗寫結論可以不寫參考文獻。神棍的東西由學文的寫就好了，學醫的跑來摻和一腳真是讓人不齒。

伪科学不读也罢

-----  
当年我居然还买了《水知道答案2》，太2了！

-----  
扯淡

-----  
看到评分七点七就可以绝望了。豆瓣里也这么多傻逼，果断潜逃果壳网。

-----  
高中看过了，当时就觉得胡扯。

-----  
在书店等人的时候看的，被雷的风中凌乱。我只想问，为什么豆瓣不可以打负五星啊

-----  
[水知道答案\\_下载链接1](#)

## 书评

你要是把这本书作为宣扬“爱和感谢”的温情读物来读的话，那是很受用的。不过这样的文字，刘墉同学那些专门写给小学初中女生看的温情立志文字似乎更温馨一点。如果你被里边什么“顺势疗法”，“物质的波动性”之类的词儿忽悠得晕头转向以为那就是这本书的科学理论根据，那可就...

-----  
2011.12.3更新：

@东方快车：你赢了，我输了。我不再相信这是什么豆瓣的耻辱了，跟豆瓣有什么关系啊，只跟人有关。跟人的脑子有关。  
几年前的一个评论，没想到引来大家这么一番厚爱。不过实在没有时间来一一澄清。我耗不过你的。我输了。你的几个回帖我删了，也不准备争论下去...

-----  
PS：阴差阳错看了这本伪科普，怨念郁结，不吐不快，于是有了这篇文。  
我这人有个习惯，在看一本书之前不会刻意去查询该书内容简介及作者生平，我倾向于

直接通过书籍本身去了解作者的思想与为人。相信大多数书籍作者也怀有类似的情感——希望读者能通过自己的作品来了解自己吧...

- 
- 1.江本胜，没拿诺贝尔奖，没得到科学界的公认，没对读者拿出切实的科学证据。
  - 2.江本胜的哲学幻想也是很多人的幻想，所以这个议题的分量很重，破解的人足以领取诺贝尔奖。
  - 3.感性的读者们，不需要为别人的幻想去做实验，因为别人如果真找到了破解，不用等你做，他早把奖给...

---

如果这本书的目的是唤起大家对“爱”的重视的话，作者是多此一举。因为即使不用实证的方法，我们每一个人还是一样会相信爱与感激的。爱与感激这样美好的情感不需要任何实验的证明。人类有各种办法来表达我们对爱与感激的赞美，用文学，用音乐，用绘画，用各种人文的手段。...

---

江本胜真的把我逗乐了。这个拥有所谓“医学博士”头衔的日本人，花了数年时间拍摄了许多稀奇古怪的水结晶照片，并把照片集结出版。这并没有什么，可是他竟然声称人的言行可以影响到水的结晶，换句话说，他认为水是有意识的。他在一本名为《水知道答案》的书中写道...

---

马伯庸：找两块墓地，一块坟每天供奉香烛，一块坟每天泼狗血，然后剖棺验尸，发现前一具尸体栩栩如生，后一具尸体腐朽不堪。再根据这个实验写本书，叫做《鬼知道答案》。哈哈哈哈哈

---

打两星很大程度是因为美丽的结晶图片（不管是否是实验真实所得确实很美）以及书中零星提到的一些带些哲理意思的语言。但宛如水晶般剔透的结晶图片是不足以撑起整部书的脉络的，毕竟这不是一部图集，且作者是专职研究工作的科学人员。冯巩以前说相声抖个包袱说自己是“相声界...

---

对于这么畅销的伪科学读物，不拿来读一读，实在对不起江博士拍照的时间。纵使再伪科学，照片看看也还不错啦。可是为啥对伪科学这么不宽容呢？要是这样，对佛经，圣经和古兰经该怎么办呢？主要就是因为他以此牟利。为啥大家对中世纪的教会不待见，就是因为它成为为自己牟利...

看了一下...

如果水知道那么多答案的话...我明天的实验不用无菌操作台了...直接祈祷好了...“拜托，我的培养基别长杂菌，只长我的芽孢杆菌好了...谢谢...”

要是这样，我以后如果当上了SELL实验仪器的...全部无菌操作的用品绝对会滞销的...突发奇想，不如我天天在各实验室跑，...

宣传都喜欢借用伪科学来达到蛊惑人心的目的

这本书也采用了这一方式，当然，未必这本书立意是坏的，看他里面写的不说脏话之类的，让我想起了道德读物。即使立意是好的，也不该用傻逼的方式来论证

一本名为《水知道答案》的伪科学书籍居然长期盘踞人们的视野，书中认为水能感知人类的情感，因此产生美丑不同的结晶。水的特性确实奇妙，在不同的条件下会产生千变万化的晶体，不过“感知情感”的说法纯属臆想。

一位名为江本胜的日本人自1999年发表了一系列书籍...

我看到"让水看文字或者听声音,得到的水结晶有不同的形状"就恶心到看不下去了,这根本就是伪科学甚至唯心主义,迷信的东西.

这本书中的实验,甚至不能称之为实验.首先,水的纯净度未知,也许有的是矿泉水,有的是自来水,甚至是河水海水,脏水!其次,温度和气压等物理条件不确定;第三,冷...

一位名为江本胜的日本人自1999年发表了一系列书籍来阐明他的观点。其中，《水知道答案》这本书尤其有名，不仅风靡日本，在中国大陆和台湾地区也很流行。在书中，江本胜提出，水不仅自己有喜怒哀乐，而且还能感知人类的感情。因为书中包含了许多漂亮的水结晶图片，所以吸引了大...

一个别人的书评，实在是看不下去了：

----- 2014-01-03 20:49:11

dongdong319

LZ有自己的思考，这没错。但是你上来乱喷乱把自己毫无根据的猜疑妄想丢上来不管，就是你的不对了。首先，喷别人没有事实依...

文章开始只是用波动这个词罩在比如说心有灵犀啊~~共鸣啊~感触啊~气场啊环境气氛啊等词的外面而已~~完全就是自己的一套说法而已

"我从来不认为语言是人创造的，而觉得是人类从大自然当中学会了语言"。说个屁,人类

就是大自然中的一员,本身就是有语言的,只是是个这进化变化的过...

-----  
看到这本书的介绍上说江本胜是“医学博士”，我就惊呆了。于是去查了wikipedia。中文wiki上没有介绍江本的学历，只是说他是“商人”，“作家”。于是去查英文版的wikipedia。Emoto was born in Yokohama, Japan, and graduated from Yokohama Municipal University after...

-----  
什么叫伪科学，从这本书中可见一斑。科学性的争议  
日本学者左卷健男对江本的批判著作  
日本女子大学现代社会学部教授与法政大学生命科学部环境应用化学科教授左卷健男2007年出版《水什么也不知道（水はなんにも知らないよ）》反驳江本胜的发现，认为江本胜是在宣传伪科学， ...

-----  
江是卖水的（他们公司把这种水称为“高能水”），这本书（包括本系列的其它书）是一种赤裸裸的经济行为，说白了，这书就是一本超长的广告宣传单。可惜有些同学被忽悠了还感恩呢。  
希望大家了解一下市面上的水产品（不排除部分水净化器可能有用——也就是传统意义上的过滤了一下...

-----  
晕！明明是伪科学的书。希望豆瓣把这本书从科普类去掉。  
晕！明明是伪科学的书。希望豆瓣把这本书从科普类去掉。  
晕！明明是伪科学的书。希望豆瓣把这本书从科普类去掉。  
晕！明明是伪科学的书。希望豆瓣把这本书从科普类去掉。

-----  
[水知道答案\\_下载链接1](#)