

<<水知道·神奇的波动>>

图书基本信息

书名：<<水知道·神奇的波动>>

13位ISBN编号：9787510417634

10位ISBN编号：7510417635

出版时间：2011-5

出版时间：新世界出版社

作者：江本胜

页数：57

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水知道·神奇的波动>>

前言

如果没有音乐？

如果没有音乐，世界会怎样，你能想象出这样的变化吗？

没有音乐，没有音乐会，没有唱片，没有卡拉OK，没有光盘，没有歌声，电视和广播上没有音乐节目……即使想象一下都很困难。

没有音乐，世界会是一个无聊的地方。

想一下这样的世界都会令我们感到悲伤和焦虑。

音乐是我们日常生活中必不可少的一部分，没有它，我们将无法生存。

什么是音乐？

在日语中，“音乐”一词中的“音”代表声音，“乐”代表喜悦。

声音由不同频率的波动组成，可以说声音就是波动。

(实际上人类能听到的声音频率仅在15赫兹和20000赫兹之间，尽管所有的波动都产生声音。)

什么是波动呢？

它是能量本身通过物体时形成的移动。

当能量波干扰物质分子时，分子就会移动，就像漂浮在水上的皮球，随着波浪上下起伏。

音乐是我们通过波动感受到的一种艺术，实际上就是能量本身。

我们身体里的交响乐 人类的身体是由100多万亿的细胞组成的。

令人惊异的是，每一个细胞的波动都有着微妙的不同。

这意味着每一个细胞都会发出不同的声音。

如果用一个高品质的麦克风来收集所有这些细胞发出的声音，我们将听到身体里在不断演奏着伟大的交响乐。

在我对波动的研究中，我发现任何疾病的起源都是不同的细胞波动频率干扰所致。

可以说，身体的交响乐越和谐美丽，我们的身体和心灵就越健康。

反之，当不和谐的振动增加时，对我们的身体和心灵就会形成负面影响，最终产生疾病。

正因如此，伟大的医生在“过去的年代”里，仅仅凭听诊器就能发现病人身体里的异常。

用一种波动来控制另一种波动把失真的声音修复到正常状态并不难：首先简单地测量一下现有声音的声波形式，然后将声波方向调整90度(原有声波是向上的弧度，修改后则是向下的弧度)，将新的声音和原始声音一起播放。

原始的失真声音就会被取消。

目前这个技术已经被用来减少汽车发动机产生的噪音。

人类需要音乐的道理是一样的。

现代社会生活的压力会严重损坏我们体内细胞的波动。

为了帮助这些损坏的细胞恢复正常，我们选择音乐——波动——用正确的节奏、速度、音质和旋律来减免破坏。

有了人类以来，音乐就一直在陪伴着我们，用不同形式来不断地帮助我们愈合。

“看见”音乐 音乐是用来听的。

但是用我几年前发明的水结晶摄影技术，我们还可以“看”到音乐。

它的道理如下：水结晶是一个由波动形成的几何图形，声音是波动，如果在听一首音乐的同时看着音乐波动形成的水结晶，便能够“看”到水结晶所展示出来的音乐波动图形，从而用眼睛和耳朵来将全部的波动吸收到身体里。

音乐疗法 人类的器官和疾病都可以用“海度”(hado)来衡量，海度是一种能量的微妙形式，它很容易传播，并在所有事物中存在。

在英语中，海度可以翻译成“波动”或者“振动”。

在不久的将来，随着研究的发展，和所有器官及疾病相关的海度会越来越清晰并被广泛理解。

将来人类有可能根据具体器官或疾病用相应的波动和节奏谱写乐曲，比如可以写一首能取消肝癌海度的乐曲。

<<水知道·神奇的波动>>

我想象，在将来，帮助人们吸收有利波动的技术会被广泛应用。当那一天来到时，音乐作品包装里会附带有水结晶的图像，听众能同时享受音乐和对他们最有益的波动。

可以在不同的时刻挑选对自己最有吸引力的水结晶图像并且“看”和“听”有治愈作用的波动。

在享受音乐的同时，听不仅能够减少疾病，还可以预防它们。

音乐系列 在这一天到来之前，我收集了几首古典音乐作为样本，研究显示，它们能够产生美丽的结晶，同时有治愈和祈福的作用。

下面描述一下我的研究过程。

整个实验的前提是：水有记忆不同信息的能力。

因为音乐是波动的组合，不同的乐曲会形成不同的波动，而水结晶摄影是一种用不同视觉形象表达不同音乐质量的技术。

这组音乐水结晶照片集是在用音乐光盘对着蒸馏水播放以后拍摄的。

以下是整个拍摄过程的简要说明： 1.用一组音响对着充满蒸馏水的实验瓶播放每一首乐曲。

2.把1毫升的水样品放入培养皿，每一个样本用50个器皿。

3.把这50个培养皿在-30 —-25 下冻结。

4.把照亮的冰冻培养皿放在光学显微镜下，观察每一个水结晶，然后放大100倍~200倍按顺序拍摄。

整个观察和拍摄过程在一个-5 的巨大房间进行。

水结晶产生在冻结冰的尖端。

冰块从冷冻室取出时，会因为温度的变化和光学显微镜的灯光而慢慢溶化，冰块尖端的水结晶会展示出和每一首乐曲融合在一起的水的神韵。

水结晶的摄影技术能够把这一刻拍摄成照片。

以此类推，我们继续把每一首乐曲的每一部分都拍成美丽的水结晶图像。

但是这还不是全部。

下一步是测量每一张水结晶照片里的海度。

下面我来解释一下我们是怎么测量海度的。

在过去的15年中，我成功地使用了一种海度测量仪，叫磁共振仪(HRA)，来测量海度的特征——其目的是为了调整人类能量区的平衡。

在测量人体海度数据时，顾客先把他的手掌放在磁共振仪的金属板上。

如果顾客不能亲身体会，用他/她本人的照片也可以起到同样的效果。

一旦测试完成，我们便把这一海度转移到水中，然后根据磁共振仪检测结果来制造相应的负面海度来专门消减它。

这个是完全可能的，水是能够记住海度的波动。

顾客喝了负面海度的水，就能够抵消之前受到的能量干扰，增强免疫系统，促进自愈能力。

现在，让我们回到音乐。

一开始测量乐曲的海度时，我们发现直接来做有很多困难，毕竟音乐是无形的。

但是，通过测量每一首乐曲所展示的水结晶图片来测量音乐的海度，却是可能的。

将水结晶摄影技术和海度测量科技合在一起，音乐的治疗效果会变得非常明确和具体。

在实验中，我们使用的乐曲都是多年来让人们产生永恒共鸣的作品。

每一张水结晶照片附随着一段简短的音乐历史及其作曲家，使你完全沉浸在音乐中时，能够体会到作曲家最初的感情和海度。

使用这本书和光盘前，请先阅读每一首乐曲的历史和相应海度的性质，然后享受优雅的音乐和相应的美丽水结晶照片。

想象自己就像书里描述的那样，对身体的每一个器官都充满感谢。

想象每一个器官，倾听每一首美妙乐曲，这两种活动的结合将带给你从未有过的治愈效果。

<<水知道·神奇的波动>>

内容概要

《水知道，神奇的波动》是一套讲述如何利用音乐来进行治疗的实用指导书，是日本畅销书作家江本胜博士的最新力作。

在《水知道，神奇的波动》当中，作者进一步深入探索了波动的概念，并教会读者使用音乐这一最基本的波动形式来进行治疗。

作者指出，既然水结晶实验证明了世界是由波动组成的，那么音乐这一波动形式必然能够与人体发生深层次的互动，所以好的音乐必然能够给人带来积极的影响。

除此之外，作者还在书中提供了15首经典名曲，并配有相应的水波动照片，以此说明该曲目将对人体产生怎样的影响。

<<水知道·神奇的波动>>

作者简介

医学博士，国际畅销书作家。

1943年生于日本横滨，IHM研究所所长，IHM国际波动之友会会长。

自1994年起，开始在冷冻室中以高速摄影的方式长时拍摄和观察水结晶，逐渐发现水具有复制、记忆、感受和传达信息的能力。

2001年，将122幅风姿各异的罕见的水结晶照片结集成册，公开出版。

旋即在世界范围内引起轰动，缔造了《水知道答案》系列图书的畅销神话。

<<水知道·神奇的波动>>

书籍目录

引言

Disc I

1. 贝德里希·斯美塔那：《我的祖国》
 2. 小约翰·施特劳斯：《蓝色的多瑙河》
 3. 约瑟夫·伊凡诺维奇：《多瑙河之波》
- 《大海》·克劳迪·德彪西
4. “从黎明到中午的大海”
 5. “浪的嬉戏”
 6. “风与海的对话”
 7. 理查德·瓦格纳：《罗恩格林 - 序曲》（第一幕）

Disc II

1. 柴可夫斯基：芭蕾舞剧《天鹅湖》第二幕
 2. 西贝柳斯：《图翁涅拉的天鹅》
 3. 德彪西：《牧神的午后》序曲
- 《罗马的喷泉》·莱斯比基
4. “黎明的茱莉亚山谷喷泉”
 5. “上午的特里顿喷泉”
 6. “中午的特莱维喷泉”
 7. “黄昏中的梅迪契别墅喷泉”
 8. 《齐格弗里德的牧歌》·瓦格纳

<<水知道·神奇的波动>>

章节摘录

我的祖国 贝德里希·斯美塔那 斯美塔那的交响诗《我的祖国》分为六个部分：维谢赫拉德、沃尔塔瓦河、萨尔卡、捷克的原始森林、塔波尔、布拉尼克山。

斯美塔那在这部交响诗中表达了对捷克民族的浓郁热情。

其中沃尔塔瓦河是这部交响诗中最受欢迎的一部分。

斯美塔那说沃尔塔瓦河有两个源头。

河水流过草地和森林后合二为一，河两岸传来狩猎和号角及乡村舞蹈的回声。

当夜色降临时，月色和水声交相呼应。

河水穿过急流，徐缓地流进布拉格，向古香古色的维谢赫拉德打着招呼。

这首乐曲的开头由第一小提琴和单簧管分别奏出两条河流主题的主题。

接下来第一小提琴“非常温柔”地奏出整部交响诗迷人的主题“我的祖国”。

当河水接近布拉格，古老的维谢赫拉德进入眼帘，第一主题再次由木管奏出，代表河水庄严华丽并且平静地流入捷克首都布拉格。

斯美塔那于1874年开始了这部交响诗的创作，同年突然耳聋。

1879年，斯美塔那完成了全部6曲，并于1882年11月5日在布拉格首演。

从此，每年在斯美塔那洗礼日开幕的“布拉格之春”的第一天(5月12日)，全部6曲一定由捷克爱乐乐团演出，用来纪念斯美塔那一生对祖国的热爱。

我的祖国 贝德里希·斯美塔那 沃尔塔瓦河这首乐曲包含能够去掉烦躁、易怒的海度。

它还能与人体内淋巴系统的海度产生共鸣，改善、提高淋巴系统。

我在研究中发现，听这首乐曲能够减轻人烦躁和易怒的情绪，改善身体的淋巴组织。

当你感到情绪烦躁时，你的身体会提示你，要安静下来，寻找内心的平静与安宁。

如果更加细心地对待自己，你的心灵就会更加纯净。

蓝色多瑙河 小约翰·施特劳斯 小约翰是“圆舞曲之父”老约翰的儿子。

他一生谱写了数不清的维也纳圆舞曲和波尔卡舞曲，名声传遍世界。

他在41岁时完成了《蓝色多瑙河》的创作。

这首乐曲和《维也纳森林的故事》是他最有影响力的作品之一。

1866年，当施特劳斯写下《蓝色多瑙河》时，欧洲大陆正被两股势力统治着：拿破仑三世统治法国，奥地利帝国被哈布斯堡皇帝弗朗兹·约瑟夫一世统治。

当时，奥地利卷入了一场和普鲁士的战争，准备建立新德国联邦。

而意大利突然从后方袭击了奥地利，奥地利毫无准备，结果战败并投降。

1866年7月，奥地利和普鲁士之间爆发了一场灾难性的战斗。

奥地利25万人的军队损失了将近十万士兵。

一时之间，维也纳挤满了受伤的士兵，胜利的普鲁士国旗漫天飞扬。

最终，当普鲁士撤离奥地利时，奥地利发现自己像一座孤城，不得不放弃对意大利威尼斯的统治。

1867年春天到来时，奥地利曾经光辉灿烂的维也纳荣耀融合着悲伤郁闷的黑色气氛。

维也纳城依靠它完美的自然条件，见证了一场伟大的重生。

此时，施特劳斯看到的是没有极限、从不改变的大自然。

他把世界的烦恼与尘嚣放在一边，专注于急流勇进的多瑙河——那正是维也纳的灵魂所在。

美丽的女士，忍受着世界的痛苦 沉浸在尊严和青春里，你灵魂的最深处 是多瑙河的岸边。

在美丽的蓝色多瑙河岸边，啊，夜莺，我们听到你的歌声，沿着多瑙河的岸边飞翔，美丽的多瑙河——摘自卡尔·艾斯朵·贝克的诗歌 施特劳斯引用这首诗的最后一句来命名他的华尔兹。

最初的手稿包括约瑟夫·维尔的一首歌词，后来施特劳斯最终改编成了管弦乐作品。

他本人在1867年的巴黎博览会上亲自指挥了首场演出，并取得了极大成功。

从这以后，奥地利成为人们热爱的华尔兹的第二故乡，《蓝色多瑙河》也成为奥地利人民永远的骄傲。

蓝色多瑙河 小约翰·施特劳斯 当你聆听《蓝色多瑙河》这首乐曲时，你的大脑中枢系统——如

<<水知道·神奇的波动>>

果因为长期习惯性的紧张而枯萎——将会重新振作起来。

你的心会被打开，你的身体会感到轻松。

如果你已经习惯了生活在繁忙的快节奏中，此时你的细胞会对你说：“你不必再受折磨了，去享受自由的生活吧。

” P1-11

后记

我将水结晶图片和海度测量法集合起来，目的是为读者集中吸收这些作品中的能量，从而提高愈合效果。

这在世界上是首次。

我真诚地希望你喜欢这些音乐和水结晶的摄影作品。

我相信海度药学终有一天成为世界主要的医学技术。

我还希望这一天早日到来，使更多的人能够得到帮助。

我决定把我的想法记录下来并出版发表。

这本书中的水结晶照片是IHM学院的TakayukiOshide拍摄的。

我对他的摄影技术表示真诚的感激和敬意。

<<水知道·神奇的波动>>

编辑推荐

德彪西、施特劳斯、瓦格纳、西贝柳斯……传世大师的经典之作中，究竟隐藏着如何的神奇？

江本胜博士进一步将探寻波动的实验推进到音乐世界。

经过大量实验之后，他将在本书《水知道(神奇的波动)》当中为你一一解答：为什么《蓝色多瑙河》可以安抚你的紧张情绪，让身体恢复活力？

怎样用《牧神的午后》来帮你消除压力，改善腰椎关节，减轻后背疼痛？

《天鹅湖》真的能帮你缓解关节疼痛，冲破思维局限吗？

怎样用《罗马的喷泉》来帮你改善人际关系，促进血液循环？

……

<<水知道·神奇的波动>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>