来自大海的礼物



来自大海的礼物_下载链接1_

著者:[美] 柯蒂斯·埃贝斯迈尔,[美] 埃里克·西格里安诺 著,苏枫雅 译来自大海的礼物_下载链接1_

标签

评论

书很好又很实惠真心喜欢

 搞活动买的,价格相当优惠,很不错
好看的科普书,必须给好评
 速度很快~拿到还不错
 宝贝非常喜欢,喜欢的不得了
 希望孩子够看懂,珍惜大海
 有趣的读物,敬佩作者,再送给朋友一本。
 大人小孩都爱看! 推荐!
 看看怎么样,目前还没看
 这又是什么书,居然没听过不是我买的
 国家地理的书,绝对值得一看。
 很好的书,可以看看······。

小朋友很喜欢,很棒的书
 以为是科普的书,给孩子买的,结果不是: (
 纸质一般,内容还好。
做活动一次买了好几本,还没看,但是摸着就很舒服
独特的解读大海方式,内容不像书名,非小清新向
 我觉得真真的真真的非常非常不错,哈哈
 实物没有画面好看
了解了解空空空家里了解了解
 很好看,凑单买的。。。
中国国家地理品牌书很好。收藏了

主要对化学性食物中毒、细菌及其毒素性食物中毒、真菌性食物中毒、有毒动物食物中毒、有毒植物食物中毒、食源性病毒感染,以及近年来新出现的盐酸克伦特罗中毒、甲醛中毒、乳与乳制品中三聚氰胺中毒等的病原学、中毒原因、临床表现(中毒症状)、快速检验、诊断、治疗、控制与预防进行了全面介绍。该书既可供疾病预防控制人员和实验室检验人员使用,也可供医学院校师生学习和社会医学工作者及相关研究人员参考,并可作为应对突发公共卫生事件气源性疫病预防与控制教学参考书。
 好看好看

很好的一	-本书,	借用书里	的一句话	,透过这些	些漂浮物,	我们仿佛叫	听到了大海的	心跳。
的对象。 浮石:一 的生命, 橡胶小鸭	-种火山 或许源 : 1992	喷出岩, 自于漂浮 2年1月,	多孔,轻 在原始海 一艘货轮在	盘,坚韧, 洋上的火L F东太平洋	表面粗粉 山浮石。 海域遭暴	造,因能浮音 风雨袭击,	事中,用以传 F水面而得名 船上装满了	。地球上
哥伦布: 王子门阶	改变了 前上岸	历史的海	滩拾荒人	,一次海占	戏中,他真		之旅。 票流物,在葡 孚世界回归来	
 画面比较	 〉精美,	 我比较喜	家欢					
 书海不错	 昔就是没	 :精装版						
 喜欢这和		 图配文字	的体验					
 内容挺有								
正品,质量	 量不错,(介格还算1	 合理					
来自大海	 事的礼物],是什么	、呢?					
 很不错的	 7科普资	 /料。。。。	0 0 0 0					

还不错的书,给别人准备的礼物
应该可以学到不少东西吧
应该是经得起时间考验 耐看的书
 算是另类的解读吧。学习下 ,
 封面精美
 挺好的
帮朋友买的,应该不错

帮朋友买的

很好
好
m

这本书,我告诉自己这本书是一定要评论的!这是百年难得一见的好书啊!苍天有眼啊,让我在有生之年得以观得如此精彩绝伦的书!作者要继续努力啊!此书,就好比黑暗中刺裂夜空的闪电,又好比撕开乌云的阳光,一瞬间就让我如饮甘露,让我明白了永恒的真理在这个世界上是真实存在着的。

只有这样具备广阔胸怀和完整知识体系的人,才能作为这真理的唯一引言者。看了此书,让我陷入了严肃的思考中,我认为,如果不把此推荐给广大读者,就是对真理的一种背叛,就是对谬论的极大妥协。因此,我决定义无返顾的强推!真知灼见啊!此书实在是一语中的。子曰:三人行而必有我师焉。斯言善哉。不知不觉读书这么多年,好的书坏的书都看过了,看多了。渐渐的也觉得没什么意思了。

渐渐觉得自己已经达到奋斗的顶峰了。可是,第一眼看到这本书的时候,我的眼前竟然感觉一亮!仿佛看到了倾城倾国的美人,正轻摇柳步款款而行。正好似这本书,语态端正,论证从容。好书啊!只有那种真理在握,洞视这个世界真实本质的人,才能显示出这样惊人的笔力。在日益苍白肤浅的新书堆里,我从此书中不但看到了真理,更加看到了新书的希望。为表达我对的敬意,也是为了向作者学习。我决心要把这本书评论、强推!这本书实在是写得太好了。文笔流畅,修辞得体,深得魏晋诸朝遗风,更将唐风宋骨发扬得入木三分,能在有生之年看见的这本书。实在是我三生之幸啊。看完的这本书之后,我竟感发出一种无以名之的悲痛感,这么好的书,我内心的那种激动才逐渐平复方后,我竟感发出一种无以名之的悲痛感,这么好的书,我内心的那种激动才逐渐平复下来。可是我立刻想到,这么好的书,倘若别人看不到,那么不是浪费作者的心情可是久久不能平复,正如老子所云:大音希声,大象无形。我现在终于明白我缺乏的是什么了,正是那

新奇而广阔的视野,漫长而艰辛的研究,为覆盖了地球表面四分之三的海洋谱写了充满梦幻诗意的歌。

就科学研究本身而言,过程不总是顺利有趣的——作者在这方面也花了不少笔墨;但这 漫长的过程下来,能带领大家去了解海洋、海洋之物、几十年甚至几百年前的迷题,无 疑能让人的心激动得颤抖不已。 柯蒂斯·埃贝斯迈尔

美国海洋学家,华盛顿大学海洋学博士,目前定居在西雅图。他是第一位研究海洋漂浮物的海洋学家,登上过美国《人物》杂志。被戏称为"漂浮物侦探"。他创办了"海滩拾荒情报网",集结世界各地的海滩拾荒爱好者,运用科学仪器、计算机模拟进行分析,一步步探索洋流和漂浮物的秘密。 埃里克·西格里安诺

新闻工作者,采访报导海洋与环境议题长达20多年,目前是《西雅图都会杂志》(Seat tle Metropolitan)的新闻主笔。译者简介:苏枫雅

海水的流转其实也像是一种芭蕾,漂浮物随着水流的音乐移动舞步。 2 一在"油水"里漂泊的科学家.17 那是我第一次接触到 当时,石油还没像今天这样,成为广泛议论的主题。3 石油政治" 年代久远的瓶子在海里随波逐流,或是藏在人迹罕至的沙丘里, 仿佛来自另一个时空的坚韧使者。4 | 环绕世界的小鸭舰队.58 这支长寿的玩具军队,为研究海洋科学创造了意外的好机会。5 | 婴儿从一个充满水的环境来到这个世界,而逝者经由漂浮世界回归来处。6 |漂浮世界中的海军上将.101 哥伦布是史上第一位懂得细读大西洋漂浮物信息的海洋学家, 更是改变历史的海滩拾荒人。7 | 黑潮汹涌.115 尽管日本解除锁国政策,幕府将军因为明治维新而退位, 黑潮依旧继续把船舶横扫到美国去。8 | 巨大的海洋运送带.126 如果这瓶子果真完成整条"壮流"航线,环绕世界一圈,将要花上20年的时间。9 尘归尘,来自大海的生命.143 地球上的生命,或许源自于漂浮在原始海洋上的火山浮石。10 垃圾沙滩与垃圾带.155 垃圾沙滩是个闹鬼的地方,过往的塑料鬼魂以及未来的亡命感应,都会在这里出没。 11 | 流毒.172 在工业生产过程中, 我们一再将有毒金属与有毒垃圾掺入海洋中, 无所不在的塑料,成为新诞生的海中恶棍。 12 | 环流之歌.184 唯有真心倾听这片伟大海洋唱出的歌曲,我们才能继续生活在这个水资源丰富的星球上 。 附录A 与海洋有关的谣传.190 | 附录B 百万漂流信息.195 附录C 海洋环流.197 附录D 海洋记忆.198 附录E 海洋环流的和声.200 | 致谢.202 图片来源.204 名词解释.206 | 延伸阅读.210

逐字逐句地看完这本书以后,我的心久久不能平静,震撼啊,震撼!好书啊,好书!为什么会有如此好的书! 在看完这本书以后,我没有立即来评论,因为生怕我庸俗不堪的回复会玷污了这本世间 少有的书。 能够在如此精彩的书后面留下自己的名字是多么骄傲的一件事啊

!请原谅我的自私!我知道无论用多么华丽的辞藻来形容这本书的精彩程度都是不够的,都是虚伪的,所以我只想说一句:这本书太好看了!我愿意一辈子不断地看下去!此书构思新颖,题材独具匠心,段落清晰,情节诡异,跌宕起伏,主线分明,引人入胜,平淡中显示出不凡的文学功底,可谓是字字珠玑,句句经典,是我辈应当学习之典范。就商业猎奇的角度而言,这篇书不算太成功,但它的实际意义却远远大于成功本身。正所谓:"一马奔腾,射雕引弓,天地都在我心中!"真不愧为游记界新一代的开山老怪!本来我已经对这个类别失望了,觉得这个类别没有前途了,心里充满了悲哀。但是看了作者这本书,我告诉自己这本书是一定要评论的!这是百年难得一见的好书啊!苍天有眼啊,让我在有生之年得以观得如此精彩绝伦的书!作者要继续努力啊!此书,就好比黑暗中刺裂夜空的闪电,又好比撕开乌云的阳光,一瞬间就让我如饮甘露,让我明白了永恒的真理在这个世界上是真实存在着的。

只有这样具备广阔胸怀和完整知识体系的人,才能作为这真理的唯一引言者。看了此书,让我陷入了严肃的思考中,我认为,如果不把此推荐给广大读者,就是对真理的一种背叛,就是对谬论的极大妥协。因此,我决定义无返顾的强推!真知灼见啊!此书实在是一语中的。子曰:三人行而必有我师焉。斯言善哉。不知不觉读书这么多年,好的书坏的书都看过了,看多了。渐渐的也觉得没什么意思了。渐渐觉得自己已经达到奋斗的顶峰了。可是,第一眼看到这本书的时候,我的眼前竟然

渐渐觉得自己已经达到奋斗的顶峰了。可是,第一眼看到这本书的时候,我的眼前竟然感觉一亮!仿佛看到了倾城倾国的美人,正轻摇柳步款款而行。正好似这本书,语态端正,论证从容。好书啊!只有那种真理在握,洞视这个世界真实本质的人,才能显示出这样惊人的笔力。在日益苍白肤浅的新书堆里,我从此书中不但看到了真理,更加看到了新书的希望。为表达我对的敬意,也是为了向作者学习。我决心要把这本书评论、强推!这本书实在是写得太好了。文笔流畅,修辞得体,深得魏晋诸朝遗风,更将唐风宋骨发扬得入木三分,能在有生之年看见的这本书。实在是我三生之幸啊。看完的这本书

之后,我竟感发出一种无以名之的悲痛感,这么好的书,我内心的那种激动才逐渐平复 下来。可是我立刻想到,这么好的书,倘若别人看不到,那么不是浪费作者的心血吗? 经过痛苦的思想斗争,我终于下定决心,我要把这个书强推,使劲推!推到所有人都看到为止!看完,我的心情竟是久久不能平复,正如老子所云:大音希声,大象无形。我现在终于明白我缺乏的是什么了,正是那种对真理的执着追求和那种对理想的艰苦实践 所产生的厚重感。面对此书,我震惊得几乎不能动弹了,那种裂纸欲出的大手笔,竟使 我忍不住一次次的翻开这本书,久久不忍合上。 163

包装精美,很不错的一本书。

商品编码: 11122293作者: [美]柯蒂斯・埃贝斯迈尔, [美]埃里克・西格里安诺出版社 : 中国大百科全书出版社版次: 1装帧: 平装纸张: 胶版纸印刷时间: 2012-10-01印次 1页数: 240正文语种: 中文开本: 16开内容简介

瓶中信:一种通信形式。旧时人们将信息放入密封的玻璃瓶投入海中,用以传递给未知 的对象。

浮石:一种火山喷出岩, 多孔,轻盈,坚韧,表面粗糙,因能浮于水面而得名。地球上 的生命,或许源自于漂浮在原始海洋上的火山浮石。

橡胶小鸭: 1992年1月,一艘货轮在东太平洋海域遭暴风雨袭击,船上装满了塑料泡澡玩具的货柜翻落大海,上万只玩具小鸭开始了历时十多年的环海之旅。

哥伦布: 改变了历史的海滩拾荒人,一次海战中,他真的变成了漂流物,在葡萄牙亨利 王子门阶前上岸。

海棺材:婴儿从一个充满水的环境来到这个世界,而逝者经由漂浮世界回归来处。

一位着迷于漂流物的科学家,研究过古老的瓶中信、采集过世界各地海边的沙砾与碎贝 发现了环游世界的壮观小鸭舰队,并由此发现了规模遍及各大洋的海上垃圾带,推测 海上浮石孕育出地球第一个生命的可能,研究出海流和海风如何帮助哥伦布发现新大陆……透过这些漂浮物,我们仿佛听见了大海的心跳。

这本《来自大海的礼物》,会让让你从全新的角度了解海洋知识。 这本书,献给所有喜爱大海的人! 作者简介

柯蒂斯·埃贝斯迈尔,美国海洋学家,华盛顿大学海洋学博士,目前定居在西雅图。他是第一位研究海洋漂浮物的海洋学家,登上过美国《人物》杂志。被戏称为"漂浮物侦探"。他创办了"海滩拾荒情报网",集结世界各地的海滩拾荒爱好者,运用科学仪器 计算机模拟进行分析,一步步探索洋流和漂浮物的秘密。

埃里克·西格里安诺,新闻工作者,采访报导海洋与环境议题长达20多年,目前是《西 雅图都会杂志》(Seattle Metropolitan)的新闻主笔。 译者简介:

苏枫雅,墨尔本大学文学学士,曾任台湾天下文化编辑及大小创意的智识编辑。 热门推荐 来自大海的礼物 中国国家地理·自然生活系列:自然,是最好的老师

中国国家地理自然百科系列:探险中国国家地理自然百科系列:野生动物

大自然的艺术中国国家地理推荐之旅・斯里兰卡

中国国家地理•美丽的地球系列:欧洲中国国家地理自然百科系列:海洋目录 序:研究海洋漂流物的奇人.1 | 追逐海水的流转.

海水的流转其实也像是一种芭蕾,漂浮物随着水流的音乐移动舞步。 一在&"油水&"里漂泊的科学家.那是我第一次接触到&"石油政治&"。 当时,石油还没像今天这样,成为广泛议论的主题。 3 | 漂流瓶.

年代久远的瓶子在海里随波逐流,或是藏在人迹罕至的沙丘里,

Halley LED台灯是他长久职业生涯中新近的作品。在Tom Kelley的新书,The Ten Faces of

Innovation中,他使用了一章来描述"交叉作用者"——就是指从某一个行业领域借鉴

一个方案应用在另一个领域的人。例如电动扶梯,原本是设计用作Conev Island娱乐公园的交通工具。强化混凝土是一个花匠为了加固花盆而创造的。Richard Sapper也许是"交叉作用者"中最大的例子。一次又一次,这位德国设计师通过挖掘 广泛学科的知识而创造出创新性的产品。你可能从来没有听说过Sapper。不像Michael Graves或 Philippe

Starck那么有名[']。但我想你会更加了解他的作品,无论是Tizio台灯,为Alessi设计的Mel odic水壶,Minitime厨房计时器,ThinkPad,还是自从1981年他成为伟大的蓝色品牌的

设计顾问后数不清的IBM计算机产品。 Richard Sapper 1932年生于慕尼黑,Sapper拥有一个少有的完美履历。他的学业很丰富——他学习过哲 学,平面设计,工程学和经济学——他加入了Mercedes-Benz

(奔驰)的设计部门。从那时起,他就开始为Gio Ponti,Pirelli,还有

Fiat(菲亚特),Alessi(阿莱西),IBM, 和 Knoll以及很多很多其他的公司工作。 最近他与Lucesco的一个照明设备开发部门合作,设计了Halley工作台灯。运用了典型 用于交通灯的LED半导体技术,他创造出了可使用50000小时的台灯。而LED还并不是他从计算机工业借鉴的唯一元素。Halley的计划是怎么样产生的? David

Gresham[Lucesco主管销售与市场的副总裁]

曾经是IBM的一名设计师。大约20年前我在参观Tucson,

Ariz设计中心的时候遇到过他。他很久以前就离开了IBM,但在几乎两年以前,我接到 了他的电话。他说他在硅谷为一个制造LED灯具的开发部门工作,并问我是否对为他们 设计一款台灯感兴趣。 你马上就答应了吗?

最初Lucesco的团队来到意大利和我会面。然后我就同意了,OK.,我希望先和他们会 面,因为在我的这个行业,有一个好的人际关系总是很重要的。如果你没有,你就什么

都得不到。那么是什么把你推向这个计划?

大约30年前,我设计了Tizio,从那以后我再没有设计过另外一款台灯。那时候,Tizio 它是第一款卤素台灯。所以我想,是时候用另一种新技术来创造一种灯具 让它不同于任何一种以前的灯具。 挑战出现了,那最大的设计问题是什么呢?

最大的挑战是热量。热量会毁掉LED,所以你需要寻找一种途径来冷却他们。我想设计 一个小的,非常轻质灯头,但那样就没有了传统的冷却设备的空间。所以我考虑我们可以从计算机工业中借鉴技术——在笔记本中用于冷却集成块的技术。热量通过导热管传 输到一系列由一个风扇冷却的铝制尾鳍上。于是我们做到了这一点。我们同样借鉴了笔 记本电脑技术的另外一点:我们将笔记本屏幕的铰链技术整合到台灯手臂上的联结点。 作为设计师,设计许多种不同的东西是否比成为设计某种东西的专家更有价值,尽管研 究的曲线会涉及到每个领域?

我是个没有耐心的人,所以,如果我不得不设计同一种物品三或四次,我就会想尝试些 别的东西。这是获取大量经验的一个很好的方式。我曾经设计过汽车,手表,时钟,水 壶。每个新经历自然是一个挑战,但它总是给我利用解决其他种类产品问题的方案的机

会。

几年前我设计了一种可折叠城市自行车,其折叠的机械机构灵感来自飞行器的起落架。 如果我一生都在设计灯具,我不会有做那样的事情的可能性。

你最近为Alessi设计了一款乳酪研磨器。你是从哪儿得到这个方案的想法的?

在我的厨房里! 在我家里,我需要为做意大利面而磨乳酪。那总耗费太长的时间,因为 研磨器太小了。用我的研磨器,向下敲击一次就够做上一份(意大利面),所以现在我 的工作只需要几秒钟。 公司该怎么样变得更有创造力呢?

我发现在IBM,要建立一种创造性的氛围,必须要有尊重与信任。举例来说, 次参观日本的设计中心时,那里有10或15名设计师。在日本他们很怕做一些会受到责备的事情。他们是非常好的设计师,但没有人能提出任何革命性的观点。每个人都循规 蹈矩。他们不信任一个外国设计顾问的加入。我用了五年的时间才取得了他们的信任让 他们向我展示他们的想法。

但是想法只是一部分。有想法只是成功的30%,有70%是同其他人合作来保证它是鲜活 的设计。所以,再一次要提到,没有一个好的人际关系,你的想法是完全没有价值的。

有什么是你想要设计但到目前为止还没有机会去设计的?

我一直希望设计一台巨大的农业收割机,漫游在田野里收集各种东西。作为机器,他们 是非常令人兴奋的,就像巨大的生物,但是他们的设计中却从来没有注意到它们可以是 多么的美丽。

编辑推荐: 海洋是井然有序的,当海风吹拂时,

漂浮世界无形的手在工作,将残骸依照时间和空间归类。

这些漂浮物是来自大海的礼物,

它们把自己的故事,放进日夜回转的洋流中,将海洋的秘密娓娓道来。 名人推荐: 很难得有一本书,会让你对自以为认识了一辈子的东西,完全改观。埃贴心斯迈尔和西 格里安诺以古老的瓶中信、漂流的运动鞋及尖端科学,将复杂、深奥、如生命般充满律动的大海,展现在我们眼前。——Denies Hayes,"世界地球日"(Earth Day)创办人 这是把科学与故事结合得最好的一本书。

Suzuki,科学家、环保人士、电视主持人

海洋世界以神秘的方式运作着。感谢老天,我们有埃贝斯迈尔这位洋流侦探,为我们解 开海水冲到岸上的各种谜题。——Bruce Barcott,生态观察家、科普作家内容简介: 瓶中信:一种通信形式。旧时人们将信息放入密封的玻璃瓶投入海中,用以传递给未知

的对象。

浮石: 一种火山喷出岩,多孔,轻盈,坚韧,表面粗糙,因能浮于水面而得名。地球上 的生命,或许源自于漂浮在原始海洋上的火山浮石。

橡胶小鸭: 1992年1月,一艘货轮在东太平洋海域遭暴风雨袭击,船上装满了塑料泡澡玩具的货柜翻落大海,上万只玩具小鸭开始了历时十多年的环海之旅。

哥伦布: 改变了历史的海滩拾荒人,一次海战中,他真的变成了漂流物,在葡萄牙亨利 王子门阶前上岸。

海棺材:婴儿从一个充满水的环境来到这个世界,而逝者经由漂浮世界回归来处。

一位着迷于漂流物的科学家,研究过古老的瓶中信、采集过世界各地海边的沙砾与碎贝 发现了环游世界的壮观小鸭舰队,并由此发现了规模遍及各大洋的海上垃圾带,推测 海上浮石孕育出地球第一个生命的可能,研究出海流和海风如何帮助哥伦布发现新大陆……透过这些漂浮物,我们仿佛听见了大海的心跳。

这本书,会让让你从全新的角度了解海洋知识。

这本书, 献给所有喜爱大海的人! 编辑推荐: 海洋是井然有序的,当海风吹拂时,

漂浮世界无形的手在工作,将残骸依照时间和空间归类。

这些漂浮物是来自大海的礼物,

它们把自己的故事,放进日夜回转的洋流中,将海洋的秘密娓娓道来。 名人推荐:

很难得有一本书,会让你对自以为认识了一辈子的东西,完全改观。埃贴心斯迈尔和西格里安诺以古老的瓶中信、漂流的运动鞋及尖端科学,将复杂、深奥、如生命般充满律动的大海,展现在我们眼前。——Denies Hayes,"世界地球日"(Earth Day)创办人 这是把科学与故事结合得最好的一本书。 ——David

Suzuki,科学家、环保人士、电视主持人

海洋世界以神秘的方式运作着。感谢老天,我们有埃贝斯迈尔这位洋流侦探,为我们解 开海水冲到岸上的各种谜题。——Bruce Barcott,生态观察家、科普作家内容简介: 瓶中信:一种通信形式。旧时人们将信息放入密封的玻璃瓶投入海中,用以传递给未知

的对象。

浮石:一种火山喷出岩,多孔,轻盈,坚韧,表面粗糙,因能浮于水面而得名。地球上 的生命,或许源自于漂浮在原始海洋上的火山浮石。

橡胶小鸭: 1992年1月,一艘货轮在东太平洋海域遭暴风雨袭击,船上装满了塑料泡澡 玩具的货柜翻落大海,上万只玩具小鸭开始了历时十多年的环海之旅。

哥伦布: 改变了历史的海滩拾荒人,一次海战中,他真的变成了漂流物,在葡萄牙亨利 王子门阶前上岸。

海棺材:婴儿从一个充满水的环境来到这个世界,而逝者经由漂浮世界回归来处。

一位着迷于漂流物的科学家,研究过古老的瓶中信、采集过世界各地海边的沙砾与碎贝 发现了环游世界的壮观小鸭舰队,并由此发现了规模遍及各大洋的海上垃圾带,推测 海上浮石孕育出地球第一个生命的可能,研究出海流和海风如何帮助哥伦布发现新大陆

······ 透过这些漂浮物, 我们仿佛听见了大海的心跳。 这本书,会让让你从全新的角度了解海洋知识。 这本书,献给所有喜爱大海的人!

来自大海的礼物_下载链接1_

书评

来自大海的礼物_下载链接1_