<<大猩猩讨厌手机>>

图书基本信息

书名:<<大猩猩讨厌手机>>

13位ISBN编号:9787549813759

10位ISBN编号: 7549813752

出版时间:2012-11

出版时间:吉林摄影出版社

作者: 朴景和

页数:191

字数:100000

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

前言

2106年,来自未来的信 祖先,您好!

我是一个对地球的历史和生态非常感兴趣的学生,学校要求我们以"100年前人们是怎样生活的?"为主题发表演讲。

我想详细了解一下2006年朝鲜半岛发生了什么事情,所以写了这封信。

我现在像100年前的你们一样,在一张纸上给您写信。

这张纸可是我最珍贵的东西了。

从前,你们都用纸来写字、画画,可是,那得需要多少纸张啊?

为了弄到这张纸,我可是费了好多心思。

克隆专家们好不容易从地下提取到了树木化石样本,然后成功地克隆了树木。

通过对克隆树进行加工,他们终于造出了纸。

这次研究成功后,专家们还主张将纸作为天然纪念物保存起来呢。

地球上曾经树木茂盛,可是如此珍贵的东西,现在怎么全都没有了呢?

客厅的电视里传来了记者激动的声音: "今天突降的暴雨使汉江成为一片泥潭,水价又开始暴涨。

加水站门前,人们争抢着赶在水价涨高之前多买一些,场面混乱不堪。

那些污染少一些的由北极冰山融化做成的冰山水的价格也随之上涨,市民们的生活雪上加霜。

咦,新的冰山水到了?

听说100年前人们都喝河水和地下水,真不可思议。

现在,如果不经过多次过滤并加入药物消毒,水连一滴都不能喝呢。

所以加水站的生意才会这么好。

听说从前有加油站,我们学过加油站里卖的那种叫做"石油"的黑色液体是战争的导火索,是一种非常可怕的物质,不过现在都枯竭了,只有在博物馆里才能见到。

昼夜都生活在强光下的父母们视力开始减弱,久而久之成了一种遗传病,现在新生儿出生两个月还不能睁眼的事情经常发生。

噪音问题也非常严重,如果不用像飞机起飞时那么大的声音和孩子们说话,他们就听不到。

因此,在婴儿的大脑里植入能够识别光和声音的电子芯片成了时髦。

现在还能说爱迪生是为人类做出贡献的发明家吗?

看看国际新闻吧!

最近,最没有人气的职业就是地图绘制工作。

持续的气候异常使地形变化非常频繁,地图制作者们根本忙不过来。

21世纪初, 地形研究员和地图生产业也因为地震、台风、海啸等原因非常忙碌过吧?

当时是因为自然灾害,而现在却是由于地球温室效应。

冰山融化,平原完全被淹没,现在只剩下高山地区。

如果持续下去,陆地最终都会被淹没,那时我们该去哪里生活呢?

去年我们全家去东海岸旅行时,我在海边看到了这样的标牌: "此处为祖先掩埋核电站的废弃物之所,含有可能对人体造成致命伤害的放射性物质。

核废弃物是危险物质,需经百年以上的永久性隔离,因此千万不要进入铁丝网内的区域。 为确保安全,路经此处请绕行。

" 祖先们真是太过分了,将这么危险的东西作为遗产留给我们…… 我还算幸运的,虽然危险 ,但还可以到东海岸旅行。

一般情况下,政府发的旅行许可证很难弄到。

道路拥堵、空气污染、垃圾成堆和资源枯竭等问题越来越严重,政府被迫颁布了旅游限令。

各国领导人在国际首脑会议上也已经达成共识,规定国际旅行也将被限制。

这一规定把那些原想迁离北极的爱斯基摩人的迁离计划也给打乱了,他们原本想移居到和北极气候条件类似的苔原地带或者四季分明的温带,可是一直遭到拒绝,最后不得不去了非洲的乞力马扎罗。

但是一直生活在寒带的他们突然搬到赤道附近生活,新型的病毒开始蔓延,许多人现在正遭受着新型 皮肤病的折磨。

正写着信,我突然感觉有点热了。

虽然现在还是夏天,但是再过几天就到冬天了,听说100年前还有春天和秋天,是吗?

那时候的天气是什么样的呢?

关于一马平川的平原和铺满落叶的石板路的景象,我只在书里看到过,要是能看到真实的画面该多好啊!

哎,我住的小区管理室又在广播了:"管理室通知,各位居民请关好门窗后迅速到地下避难所,清扫机器即将启动。

" 这是为了清除污染的室内空气和日渐严重的环境激素而即将利用大型机器清扫的预报广播。

届时,设置在各家各户顶棚上的机器会将空气中的灰尘连同受到污染的空气一起吸收。

清扫期间,所有居民都要暂停手上的工作,到地下避难所躲避。

不久前还只需要一个月清扫一次,而现在则要一周清扫一次了。

据说空气污染越来越严重,以后就需要一天清扫一次了。

这样的现实真让人烦闷,好想乘时空飞船飞回到100年前去生活一天。

那时的人们是多么幸福啊!

如果祖先们稍微考虑一下未来的话,我就可以在树林里呼吸着新鲜的空气散步了。

唉!

好伤心啊。

100年前,地球是多么适合人类居住啊!

我很好奇,那么美丽的地球怎么会污染得如此严重呢?

您一定会回信吧?

期待您的回信。

我现在要去地下避难所了。

祖先,再见!

可爱的后代拜上 2106年夏天 未来的后代又寄来了一封信。

最近经常收到这样的信,这让我产生了很多想法。

过去几年里,我在环境部门工作,看到不少环境问题严重的地方:整个顶峰被斩断的山、淹没在水中的美丽峡谷、不时传来巨大的炸药爆炸声的采石场、散落着被撞断的松树的道路,还有堆满了垃圾的村庄……从这些地方回来的我,手中一直拿着这封来自未来的信。

这一切是谁造成的?

为什么会发生这样的事?

当美丽的大自然时时刻刻都在遭受破坏的时候,我在干什么?

未来的信不仅让我回想过去、担心未来,更使我开始思考现在。

这封信不是生活在遥远地方的其他人的故事,而是一个关于我们的国家、我们的城市、我们的家庭和 我们的房间的故事。

回顾过去我们就会发现,环境问题源于人类的生活消费习惯。

我们只图自己生活的方便和安逸,却不知道珍惜资源。

正是我们的这种贪婪和无知使山村里老人们原本平静的生活变得喧嚣,使贫穷国家原本可以上学的孩子只能去工厂做工;也正是我们的贪婪和无知使原本无忧无虑的鸟兽虫鱼慌不择路,逃离家园。

人类费尽千辛万苦从地下开采出的石油做成的塑料,却比人的寿命还长。

它们污染土壤,污染河流,使自然环境不堪重负。

手机、洗衣机、冰箱、木筷子、衬衫和卫生纸等这些日常生活用品是从哪儿来的?

又是怎么生产的?

是不是以给其他人带来伤害、给其他地方带来破坏为代价得来的?

我们使用后随意扔掉的小东西是否也会使地球受伤呢?

地球的生态不知不觉发生着变化,未来的信中所提到的内容并非科幻电影里的故事。

<<大猩猩讨厌手机>>

如果不想从可爱的后代那里收到抱怨的信,我们就要立即改变我们的生活方式。 只要我们怀揣一份对后代的责任,在消费之前先思考一下,就可以将我们现在享受着的美丽地球传给 我们的后代。

打开未来幸福生活大门的钥匙在我们自己手中。

只有大家从我开始,从小事开始,从现在开始,人类的未来才会变得无比幸福!

担心成为没出息的祖先的朴景和 2006年早晨

<<大猩猩讨厌手机>>

内容概要

人们都认为科技的发展使我们的生活变得越来越方便,其实未必。 使用冰箱,反而使我们浪费的食物变得更多;驾驶汽车,我们花费在路上的时间却更漫长;有了手机 ,我们与人见面的过程变得更为复杂;使用电脑,反而使纸张的消耗量大大增加……文明给人们带来 了便利的同时,却也夺去了人们心灵上的自由和宁静。

《大猩猩讨厌手机—守护美丽地球的20个行动》一书,是一本难得的优秀环保教育图书。 该书用通俗幽默的语言将环境问题的重要性娓娓道来,可读性极强。

手机、洗衣机、电冰箱、木筷子和卫生纸等日常生活中的必需品对地球环境和我们的未来有什么 样的影响?

该怎么解决?

本书都提供给我们了清晰透彻的答案。

这本书也成为我们审视自己生活方式的优秀指南书。

<<大猩猩讨厌手机>>

作者简介

朴景和

入选了韩国《女性新闻》评选的"女性希望领袖20人"的朴景和,是韩国最有影响力的环保人士之一。

自1998年开始在韩国环保团体"绿色联盟"工作以来,她走访过无数发生环境问题的地区,深刻体会到如果想要解决摆在我们面前的环境问题,就需要我们大家从身边的小事做起。

因此她开始在各地演讲,并出版书籍,希望更多的人能关心环境问题。

现已著有《狐狸和种子的失踪》《寻找能量的奇异国披风》等书。

<<大猩猩讨厌手机>>

书籍目录

推荐序 享受"看似不便"的生活修订版序言 让地球更健康的"蝴蝶效应"前言 2106年,来自未来的信第1章 对生命的思考 非洲大猩猩不喜欢手机 不要妨碍山鸟们的恋爱 北极熊热得直喘?

灰鲸的美丽又特别的航行 活着的眼神是美丽的 第2章 对邻居的思考 地球总是口渴 T恤衫里的眼泪和叹息 被塑料袋包围的地球 一张纸的真实游戏 一万韩元拯救世界 第3章 关于自然的思考 如果希望世界和平,请穿上保暖衣 一次性筷子和沙尘暴 与手绢相爱的方法 打开开关,会发生什么事情呢?

垃圾堆里的宝贝 第4章 对生活的思考 纠结在餐桌上的问题 都市的夜晚太耀眼 给冰箱放个假 为什么我还没有洗衣机 亲手制作的快乐

章节摘录

不要妨碍山鸟们的恋爱 "呀呼"是什么意思?

"呀呼!

呀呼!

呀呼!

" 安静的星期日早晨,我在睡梦中被后山上传来的"呀呼"的声音惊醒。

原来是晨练的邻家大叔在通过喊叫释放压力呢。

显然喊一声并不过瘾,他便连喊了好几声"呀呼"。

他的压力是释放了,可是被夺走了美梦的我心情却很不好。

也许大声地喊"呀呼"对邻居家的大叔来说是一种缓解压力的途径,但给在家休息的我却造成了很大的影响。

邻居爬个后山都已经这样了,那些每天都有数不清的登山客的名山又会是怎样一幅情景呢?

智异山天王峰,小白山飞芦峰,雪岳山白青峰……这些只听名字就已让人心旷神怡的韩国名山的 主峰,其共同的景象却是光秃秃的山顶。

凡登山的人目标都是征服山顶。

在他们看来,一定要爬上山顶才算登山。

大家都朝着山顶努力地爬着,就好像山顶上藏着什么宝贝,落后于别人就会出什么大事似的。

当他们喘着粗气爬上山顶后,却抱着大石头拍照,然后用手机向城里的朋友们直播,向朋友们炫耀山顶多么美丽,炫耀自己爬到山顶用了多么少的时间…… 就这样大家都到山顶上踩,树木都被踩光了,绿草也被踩死了,就连黑土都被踩没了。

山顶上只剩下光秃秃的大石头,就好像秃顶的人一样。

另外,爬到山顶的人还有一个共同点,那就是大声呐喊抒发自己的豪情壮志,就好像能把山给喊 没了一样。

"呀呼!

" 为什么到山顶上一定要喊"呀呼"呢?

有一种说法是,德语中人们在山上喊人或发送信号用"哟呼",后来逐渐演变成"呀呼";还有一种说法是在山上遭遇灾难,求救的时候喊了"呀呼",听到这个声音以后人们都开始跟着喊了;另外也有人说"呀呼"来源于山上的士兵遇到敌人时点燃烽火后喊的"呀呼,烧起来吧"。

不管确切的由来是什么,反正现在无论是名山还是城市里的小山,"呀呼"的声音不绝于耳。 试想一下,每天都有人在家门前喊,又不是为了叫开朱丽叶窗户的罗密欧唱的甜美的小夜曲,难道还 有比每天不停地听到这种震耳欲聋地喊叫声更恐怖的事情吗?

山鸟们正在交配 每年4月到7月是山鸟们交配繁殖的季节。

春天到来时,山鸟们为了繁殖,会不停地飞动,叽叽喳喳叫个不停。

人们也许会认为这是美妙的歌声,但是对于鸟儿们来说,这只是为了种族繁衍而发出的迫切呐喊。

进入繁殖期的雄鸟会划定自己的领地,防止其他雄鸟进入。

因为只有有了自己的领地才会获得雌鸟的青睐。

雄鸟叽叽喳喳的叫声就是为了保护自己的领地而向入侵者发出的警告。

雄鸟和雌鸟交配后,雌鸟为了孵蛋会将蛋温暖地捂起来,这个时期的雌鸟会像孕妇一样变得非常 敏感。

在这样的繁殖期,进入树林中的人们喊出的"呀呼"声会让鸟儿和其他野生动物受到惊吓。 被喊声惊吓到的雌鸟会吓得丢下鸟巢跑掉,或者因为惊恐过度而将蛋啄破。

其他野生动物为躲避人类而导致的交配机会减少,甚至错过繁殖期的情况也屡见不鲜。

人们喊出的"呀呼"到底是多大的噪音呢?

人们对话的声音是65分贝,地铁的噪音是80分贝~90分贝,工厂的噪音是90分贝~100分贝。

通常情况下,声音超过85分贝,人类或者鸟类就会感觉到不适;超过130分贝,就会给身体带来伤害。 就像人们会因为持续的噪音干扰而变得精神异常一样,在山里喊的"呀呼"的声音如果超过110分贝,

野生动物就会因为噪音而受到影响甚至伤害。

人们习惯于听着收音机散步,开着音乐跳舞,此外那些充斥在人们生活中的汽车喇叭声、手机铃声及饭馆里的噪音等都是迫使人们的嗓门变得越来越大的原因。

如今,人们将各种噪音带到了山里,对于习惯了噪音的人类来说这也许不算什么,但对野生动物却有着非常严重的影响。

这些噪音对于它们,就会变成沮丧的声音、有害的声音。

同时,山中喊出的声音会有回声。

这对于听觉发达、连远处非常小的声音也能听得到的野生动物来讲,则是更大的伤害。

一旦动物们舒适的栖息处没了,它们便会向更深的、人们无法接触到的地方躲藏。

就像猎人设下的陷阱会夺取它们的生命一样,登山客们无心的喊声,也会将动物们推向灭绝的边缘。

声音对自然造成的影响 美国的心理学家艾尔玛?

盖茨博士用人们呼出的气息进行了实验。

他将呼出的气体导入冰冷的玻璃管内,将其冷却成液体空气,从而产生沉淀物。

结果发现,人们的感情状态不同,其沉淀物的颜色也会相应地发生不同的变化。

当人的情绪稳定时,沉淀物是无色的;生气时是古铜色的;悲伤时是灰色的;难受时是淡红色的。

将其中生气时的古铜色沉淀物注射到老鼠的体内,几分钟后,老鼠就死了。

盖茨博士由此分析,人类生气时呼出的气息有可怕的毒性。

如果连续生气一小时,将会呼出可以杀死80个人的有毒气体。

同样,人的话语可以救人也可以杀人。

心情好的人的话语可以提气、鼓劲儿;心情不好的人的话语却总是让人沮丧、泄气。

受到委屈时觉得胸闷就是这个原因。

在生气时,我们经常会说一些伤害对方的话,以至于谩骂甚至是诅咒别人,直到将心中的郁闷发 泄完之后,才意识到这样做对别人造成了很大伤害。

既然人类都这样,那么,对自然界的生命会造成什么样的影响呢?

一旦森林里鸟儿的数量减少,鸟儿们的食物—昆虫的数量就会骤然增加。

这些昆虫不仅会给森林造成危害,还会危害到农作物。

此外,作为动物食物的树木果实会因野生动物数量的减少而使其种子粘在动物皮毛上传播的机会减少

对于一生都扎根在一个地方的树木来说,鸟儿变少了,自己繁衍后代的机会便少了。

长此以往,树木和丛林也会变得不健康。

森林不健康,树木释放出的氧气和树根周围的水也会受到影响,这样的不良影响最终还是会回报在人 类身上。

当你身处高山上时,请不要大声呐喊,多多倾听自然的声音吧。

清新的风声,清爽的水声,树叶摇曳的沙沙声,青草与身体相拥的声音……自然的声音可以帮助人们 平和内心的紧张,当你放下忙碌的工作,沉下心来,便会倾听到自然演奏的美妙乐章。

那一瞬间,你会发现自己已与自然合二为一了。

都市的夜空是红色的好久不上天台了,我是多么期待白天快点过去,夜晚快点到来啊!

星星像宝石一样镶嵌在漆黑的天空中,中间是一条缎带一般的长长的银河,有些人说银河像是上面撒着盐的黑色的绸缎。

如果能看一看这样美丽的夜空,一整天的疲劳都会烟消云散了。

啊!

可是那样的天空哪里去了?

在故乡每天都能看到的铺着"黑色绸缎"的夜空和闪闪发亮的星星都到哪里去了?

眼前只剩下红色的夜空…… 首尔的夜晚不像乡村的夜晚一样黑,它的夜晚是红色的。

数不清的照明灯、霓虹灯和路灯互相反射,被染成红色的夜空中再也找不到星星。

原来,我忘了这里是城市,是韩国的首都首尔的市中心。

每当太阳下山后,都市就换上华丽的衣服以另一个面貌出现。

矗立在城市中央的闪烁着炫丽灯光的高楼大厦以及五颜六色的霓虹灯、密集的路灯与车灯都将都市的 夜晚打造成了一场灯光的盛宴。

特别是到了辞旧迎新的圣诞节和元旦,街上的灯光让我们觉得自己仿佛置身于魔术的世界一般。

可是,在我们徜徉在灯光打造的幻想世界中时,被密密麻麻的小灯泡和电线缠绕在身上的树的心情如何呢?

冬天,当温度降到-5之后,树木就不再进行光合作用和蒸腾作用等生理活动,开始进入休眠状态。

就像熊要冬眠一样,树木每年的11月至次年2月会迎来一段休息的日子。

然而,根据韩国国立森林科学院的调查,挂在路边树木上的灯泡的光照度平均是300lx(注释:照度的 国际单位,又称米烛光),发热温度是28 。

这对于休眠期的树木来说太亮太热了。

这些光会扰乱植物体内部的生理节奏,使树木误以为晚上是白天而进行本应在白天进行的光合作 用。

这样一来,本该在晚上进行的生理反应便无法正常发生,生物体的代谢平衡被打破,长此以往会使过冬的树木缺乏应对春天所必要的适应能力。

半夜哭泣的蝉 当我正要睡觉的时候,窗外的蝉忽然很大声地叫起来。

比恐怖电影更恐怖的就是半夜的噪音。

深夜还在路边的树上叫个不停的蝉,让我们在大夏天也不能开窗户。

汽车路过时的噪音固然很吵,但和蝉的叫声比起来还是小巫见大巫,它们就好像在比赛一样,看谁的 叫声更大。

自然界中只有雄蝉才能发出叫声,它会用腹部的发音器连续不断地发出响声。

雄蝉的叫声有三个含义:告诉同伴自己的位置、不要侵犯我的地盘和吸引雌蝉。

发出响亮的叫声对于蝉来说是延续种族、繁衍后代所必需的一种信号。

正常来说,蝉只在白天鸣叫,但在被路灯、车灯、电灯以及各种广告牌和霓虹灯打造的不夜城之中,蝉会以为夜晚仍然是白天而叫个不停。

在清静的地方生活的萤火虫的生活也被人工灯光扰乱了。

雌萤火虫尾巴上隐隐的亮光是用来吸引雄萤火虫的,看到这种光之后的雄萤火虫会飞到雌萤火虫身边求爱。

或 量火虫变成成虫后2天~3天开始求爱,腹部的发光细胞会和氧气发生作用,发出黄色或黄绿色的光。

可这种择偶活动却因为人工灯光的照耀而变得困难重重。

本来空气变得污浊,水质被污染之后,萤火虫的栖息地已经大幅减少,现在因为过亮的灯光,雌雄萤火虫连对方的位置也难以辨认了。

由于人工灯光影响配对,在夏夜的草丛中,想看到尾巴上带着神奇灯光的萤火虫变得越来越难了。 被人工灯光影响的不只是昆虫。

仁川市云北洞的农民发现农作物的收成大不如前,原因在于,新建的高速公路都设置了路灯,而路旁的灯光会影响稻子的生长。

妨碍稻子抽穗的光照度是5lx,路灯的光照度却达到了30lx~50lx。

250瓦的钠灯可以照射到45米的距离,光照度超过10lx,因而照射范围内的农作物都会受到很大影响。 而在夜空中最亮的圆月的光照度也不过0.3lx。

稻子会在白天光合作用最活跃时最大限度地储存营养,并在白天变短的时候开始抽穗。

可是如果晚上也不断有光照的话,稻穗就无法完全成熟。

除了稻子以外,很多植物也会因光照而影响生长。

野芝麻如果长时间受到光照就会不断长高而不开花结果;芹菜只要照射到光照度是圆月两倍的0.7lx的光,生长就会受影响;黄豆、红豆、南瓜、玉米等夏季作物,每天的光照时间在12小时以下才能按时开花结果。

所有的生命都要按照大自然的法则生长,但当黑夜如白昼,生态系统的秩序被破坏后,植物的基因就会发生变异,最终这些都会报应到以植物为食的人类身上。

诱发癌症的灯光 人工灯光也会损害人类的健康。

在韩国,生活在城市里的人看眼科的机率要比生活在农村的人高出许多。

世界性的科学杂志《自然》上刊登的一篇论文表示:晚上常常开灯睡的孩子中34%会患近视。

这是因为在灯光下入睡需要的时间,即睡眠潜伏期会变长,脑电波也会不稳定。

人体内有一种名叫褪黑素的激素。

褪黑素有很强的抗氧化作用和抗衰老作用,能够强化人体免疫力。

如果体内褪黑素不足,免疫功能就会下降,人们患癌症的机率就会增加。

2004年在英国伦敦召开的"国际儿童白血病学会会议"上,与会的学者们提出:夜间照明会妨碍调节细胞繁殖和死亡的激素—褪黑素的活动,从而引发遗传变异,诱发癌症。

夜越黑,离黎明就越近。

但城市的夜晚如白昼一样,各种照明灯和霓虹灯的灯光互相反射,把夜空罩上了一层红晕,再也看不 到一点星光。

这一层红晕其实是漂浮在都市上空的微小的灰尘层,灰尘反射了夜晚的灯光,让夜空看起来发红,这 种现象被称为"光污染",也就是说,过度的光照也会成为污染。

在西班牙,天文学家、天体观测爱好者和环保活动家们正在开展"找回夜空和星光的运动"。

美国从1992年开始在亚利桑那、科罗拉多和德克萨斯等6个州和多个城市颁布实施了"光污染防治法案";智利和澳大利亚也出台了相应的法律。

遥远的宇宙发出的光被都市的灯光遮盖了,天文学家们只能动用昂贵的尖端观测设备,或把天文 观测台搬到夏威夷群岛、智利安第斯山脉和加纳利亚群岛等地方。

韩国的天文学家也只能在光污染少的山村僻地和较高的山麓工作。

生物体要健康地活下去,就需要和白天一样漫长的夜晚。

在黑夜中充分休息才能重新焕发生机。

有了黑夜,葫芦才能开出白色的葫芦花;月见草才能抽出黄色的花瓣;昆虫才能在清晨抖去身上的露水,飞上天空;人才能熟睡。

据说,在没有路灯、霓虹灯、车灯和电灯等人工灯光的地方,人眼能看到2500多颗星星。

在看不到星星的夜晚,请你关掉电灯,在黑暗中静静等待,因为在宇宙的那一侧,几十光年之前闪烁的星光在悄悄为你亮着一盏灯。

.

<<大猩猩讨厌手机>>

媒体关注与评论

20世纪90年代,大学生开车一度非常流行。

而今天的大学生连驾照都不想拿,"我们爱地球"是他们不想考驾照的原因。

爱地球的青少年们,这本书是最好的环保入门书籍。

让我们对地球的爱充满这个世界。

——禹晳熏(《88万韩元时代》作者,2.1研究所所长) 本书的作者朴景和是韩国非常有 影响力的环保人士之一,她身体力行地实践着环保的生活方式,以此警示现代人。 读了这本书,你会发现自己平时无意识的行为和生态界有着多么密切的联系。

——黄大权(《野生草信函》作者,生态活动家) 本书用丰富的资料分析了现代社会面临的严重生态危机,并耐心分析,提出了具体的应对方案。可以作为环保教材在学校中广泛推广。

——金光喆(绿色教育联合代表,首尔新檭小学教师) 用"站在地球的角度思考,分区域行动"来概括本书再恰当不过。

很想参与环保活动却又觉得环保离自己很遥远的人一定要看看这本书———崔冽(韩国环境财团代表)———环境问题来源于人的活动。

可自私的人类却常常有自己是受害者的错觉。

这本书详细地说明了我们在生活中习以为常的行为如何影响了环境。

同时提出为了保护生态系统,我们应该如何行动的举措。

总是,这是一本简单有效的环保指南。

——金银燕(韩国大气化学博士,首尔市大气环境专家)

<<大猩猩讨厌手机>>

编辑推荐

改变千万人生活理念的心灵读本! 拥有全亚洲百万册销售口碑! 韩国出版物伦理委员会推荐青少年图书! 韩国出版文化振兴财团推荐的"今年的青少年图书"! 韩国文化部选定的"全家读书活动"推荐图书! 韩国"用书打造温暖世界"组织推荐的教师图书! 韩国环境部指定优秀环境图书! 釜山市教育厅"青少年读书能力大赛"推荐图书! 韩国富川市奉化郡"一个城市一本书活动"推荐图书! 韩国金海市"一个城市一本书活动"推荐图书!

<<大猩猩讨厌手机>>

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