<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

图书基本信息

书名:<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

13位ISBN编号:9787534576072

10位ISBN编号: 7534576075

出版时间:2010-9

出版时间:江苏科学技术出版社

作者:骏轩工作室

页数:200

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

<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

前言

据科学家们说,宇宙是从一个奇点上产生的。

宇宙在产生的第一秒钟有了引力和支配物理学的其他力。

一分钟之后它的直径有了1600亿千米,温度高达100亿摄氏度。

三分钟后,98%的目前存在或将会存在的物质形成了。

我们有了一个美妙无比的空间,有了我们在其中生活和嬉笑的家园。

多么了不起的恩典!

在这个浩繁的宇宙中,获得生命是一种奇迹。

双倍的奇迹是,我们不仅存在,我们还能欣赏到这种存在,我们甚至可以用自己的大脑和双手让存在 变得更加美好。

每天,每时,我们的身边都在发生着激动人心的事,勇敢和令人称奇的事,这是生命自身的寻求和革命——为了我们在宇宙中存活得长久和壮美。

生命有很多秘密。

同样,围绕在生命周围的,关于生理,关于心理,关于衣食住行,关于日月星辰和花开花落,也有无数的奥妙和诀窍。

对于这些秘密、奥妙和诀窍,有些我们已经知道,有些我们并不知道,还有更多的,我们以为自己知道,而其实一知半解。

需要去把一切都弄得明明白白吗?

需要的吧。

存在既然是了不起的恩典,我们干吗不享受得更加充分、更加完美?

更何况,享受和改变的成本并不昂贵——只要有针对性地阅读,有选择地去做。

这套由江苏科学技术出版社精心策划的《百味》丛书,陆续分辑出版与人们生活、成长密切相关的种种知识和有趣话题,每册涉及一个主题,以问答形式和亲切的话语、活泼的版面,讲述与生命伴生而来的种种快乐和烦恼、种种酸甜与苦辣,讲述我们存在其中的世界的丰富与多彩。

您不妨挑有兴趣的几本,饭余茶后或入睡之前读上几页,这本身就是一种享受:有纸香和墨香的陪伴 ,你的呼吸会变得舒缓,纯粹,你的身心也会因之得以松弛,得以调养。

<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

内容概要

低碳是一种生活方式,更是一种态度。 选择低碳生活是人类文明的体现。 人们在衣食住行等方面重塑低碳的生活态度,是为了拯救地球、拯救环境。 作为地球的居民,人人都应当担起一份低碳的责任。

<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

书籍目录

001.不可不知的低碳节能妙招002.分清能源类型妙招003.合理利用能源妙招004.了解能源特点妙招005.低 碳节能利国利民妙招006.低碳节能从家庭做起妙招007.树立低碳节能理念妙招008.节能环保从孩子抓起 妙招009.防止地球变暖妙招010.拒绝一次性筷子妙招011.抵制白色垃圾妙招012.合理使用纸张妙招013.选 购低碳节能产品妙招014.居室低碳节能设计妙招015.选用低碳节能材料妙招016.装修节水节电妙招017. 居室保温防寒妙招018.居室降温节能妙招019.二手房低碳节能妙招020.地热采暖妙招021.集中供暖妙 招022.判断家电节能水平妙招023.防止家电待机耗电妙招024.洗衣机低碳节能妙招(一)025.洗衣机低 碳节能妙招(二)026.空调低碳节能妙招(一)027.空调低碳节能妙招(二)028.空调低碳节能妙招(三)029.电风扇低碳节能妙招030.电冰箱低碳节能妙招(一)031.电冰箱低碳节能妙招(二)032.电冰 箱低碳节能妙招(三)033.电脑低碳节能妙招(一)034.电脑低碳节能妙招(二)035.电视机低碳节能 妙招036.电热水器低碳节能妙招037.饮水机低碳节能妙招038.电饭锅低碳节能妙招039.微波炉低碳节能 妙招040.电磁炉低碳节能妙招041.废旧电池低碳节能妙招042.播放器低碳节电妙招043.手机低碳节电妙 招(一)044.手机低碳节电妙招(二)045.手机低碳节电妙招(三)046.手机低碳节电妙招(四)047. 常用电器低碳节能妙招048.照明低碳节能妙招(一)049.照明低碳节能妙招(二)050.照明低碳节能妙 招(三)051.判断节能灯效果妙招052.选购节能灯妙招053.延长节能灯寿命妙招054.电暖设备节能妙 招055."地球一小时"活动妙招056.珍惜水资源妙招057.居家节约用水妙招058.增强节水意识妙招059.洗 澡节水妙招060.厕所节水妙招061.洗衣节水妙招062.一水多用妙招063.生活细节节水妙招064.选择水龙头 妙招065.浇花节水妙招066.洗车节水妙招067.家庭燃气低碳节能妙招(一)068.家庭燃气低碳节能妙招 (二)069.家庭燃气低碳节能妙招(三)070.家庭燃气低碳节能妙招(四)071.居家利用太阳能低碳妙 招072.燃气热水器低碳节能妙招073.居家利用沼气妙招074.私家车低碳节能妙招(一)075.私家车低碳 节能妙招(二)076.私家车低碳节能妙招(三)077.私家车低碳节能妙招(四)078.私家车低碳节能妙 招(五)079.私家车低碳节能妙招(六)080.私家车低碳节能妙招(七)081.私家车低碳节能妙招(八) 082.摩托车低碳节能妙招083.电动自行车低碳节能妙招084.居家低碳生活妙招(一) 085.居家低碳生 活妙招(二)086.居家低碳生活妙招(三)087.居家低碳生活妙招(四)088.居家低碳生活妙招(五)089.居家废物利用妙招(一)090.居家废物利用妙招(二)091.居家废物利用妙招(三)092.居家废 物利用妙招(四)093.居家废物利用妙招(五)094.居家废物利用妙招(六)095.低碳简约婚礼妙 招096.低碳科学育儿妙招097.低碳环保衣食妙招098.低碳健身美容妙招099.低碳绿色殡葬妙招100.重塑低 碳生活态度妙招

<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

章节摘录

插图:定制或加工防盗门时,可要求在门腔内填充玻璃棉或矿棉等防火保温材料,这样可以起到既节能又保温的效果。

在吊顶时,特别是顶层可在吊顶纸面石膏板上放置保温材料,提高保温隔热性。

有条件的地方可在地板下安装热水加热或者电加热采暖装置,这些装置比传统的立式暖气片加热效率 更高。

采用传统的对流循环式加热,供水温度要达到90~C,回水温度要达到70,而低温辐射地采暖,供水温度需要40~45,可节能20%。

采用把窗户盖严的短窗帘,如果还设一层百叶窗帘,则保温效果更佳。

窗帘设置方法不同时,窗的耗热量比例存在很大差异。

用短窗帘加上百叶窗帘,可减少耗热量30%。

窗户使用能反射太阳热量的玻璃或者装有外遮阳设施,可以使住宅的隔热性能大大提高,夏季需要空调降温的天数相应减少。

窗户耗热量包括有两个方面,一是窗户包括窗框和玻璃的传热耗热量,二是窗户缝隙的冷风渗透耗热 量。

为减少热能消耗,可通过窗户加层,改用导热系数较小的框料以及阻断热桥等措施,减小窗户的传热 系数,增强保温性能。

还可以通过改善窗户制作安装精度、加安密封条等办法,减小空气渗漏,减少冷风渗透耗热。

<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

编辑推荐

《你不可不知的100种居家低碳妙招》:畅销双色版,百味人生,百趣百题。

<<你不可不知的100种居家低碳妙招>>

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