

<<知道与做到>>

图书基本信息

书名：<<知道与做到>>

13位ISBN编号：9787510012730

10位ISBN编号：7510012732

出版时间：2010-4

出版公司：世界图书出版公司

作者：《绿色未来丛书》编委会 编

页数：194

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>

<<知道与做到>>

前言

我们人类赖以生存的地球正在遭受毁灭性的伤害。

地球表面超过一半的原始形态已被人类的各种活动改变，加臭氧空洞、温室效应、物种灭绝、资源枯竭、土地荒漠等，恶化了人类生存环境，也加剧了世界各国的社会危机。

而这归根到底是人类对资源和环境的掠夺与不合理的使用所造成的。

于是，“节能、环保”便被严峻的现实推到每一个人面前，成为社会密切关注的话题，它与我们的生活密切相关，却又往往容易被人们在实际生活中所忽略。

环境污染、生态破坏情况日益严重，各种资源的不合理开发使用造成资源的浪费，并日渐枯竭。

早在20世纪90年代，环境污染问题就已非常严重。

如淮河流域，在20世纪90年代五类水质就占到了80%，整个淮河常年就如同一条巨大的污水沟。

全国七大江河水系中，完全没有使用价值的水质已超过40%。

全国668座城市，有400多个处于缺水状态。

其中有不少是由水质污染引起的。

水资源危机不断蔓延发展并伴随着淡水资源的减少出现水荒。

如按当前的水资源消耗模式继续下去，到2025年，全球将有35亿人口缺水，涉及的国家地区将超过40个。

不仅是水资源危机，人类不合理的作业还带来了温室效应、大气污染、水土流失、生态环境的不断恶化。

此外，煤、石油、天然气等能源由于人们的过度使用，也出现能源短缺现象。

<<知道与做到>>

内容概要

昔日的家乡山川秀美，江水清澈，林海雪原，风和日丽。
我们眼中现实的家乡是黄土高坡，是长江浊浪，是荒山秃岭，是尘土飞扬。
而我们憧憬、追求的未来，是绿色的未来，是绿色的家园。

<<知道与做到>>

书籍目录

前言用电篇 1.日常节电中的误区 2.科学节电——给您来支招儿 电饭锅如何节电 空调的节电妙招
电热水器如何节电 微波炉节电有窍门 正确使用洗衣机也可节电 合理使用冰箱可省电 电视机节电
有窍门 如何使用笔记本电脑能更好节电 家庭照明节电好方法 办公场所也要节电 3.警惕家用电器
带来的污染用水篇 1.日常节水你做到了吗 2.日常用水的新理念 使用节水器具 做好家庭用水记录
怎样洗餐具更省水 洗菜节水法 别随便倒掉淘米水 饮食篇 日化用品篇 服装篇 花草篇 宠物篇 其他
篇 结束语 附录 世界环保主题纪念日

<<知道与做到>>

章节摘录

插图：空调运行过程中，如果觉得不够凉，可再将设定温度下调几摄氏度，这时空调高频运行时间短，即可节电；如果觉得太凉，不要关机，就把设定温度调高就行了。

设定开机时，设置高冷/高热，以最快达到控制温度的目的；当温度适宜时，改中、低风，可以减少能耗，降低噪音。

调整除湿功能可省电。

空调房内的湿度也与节能有很大关系，有时碰到天气闷热难受，不必将空调温度一降再降，这时可以把空调模式置于除湿状态，让室内湿度降下来，这样即使相对温度稍高一些，也会让人感觉舒适凉爽。

而且如果屋内空气湿度过大，也会增加空调机的工作负荷。

另外，“通风”开关不能处于常开状态，否则将增加耗电量5%~8%，因为常开通风开关会导致冷气大量外流，最好在清晨气温较低的时候把空调停一停，这样既可省电，又可调节室内空气。

冷气对着门口吹最节能。

为了提高制冷效果，空调房间的门和窗、天花板和地板等，必须做到最大限度的密封。

选择空调器吹出冷气流最好对着门吹，因为这样做冷气流可抵制从门而入的热空气，如果空调器装在门旁边，当门开着时漏入的热空气很快被空调器吹出的冷气带走，使房间热负荷增加，冷却效果降低。

另外，窗式空调器四周与安装框架之间也必须密封好，以减少外界热空气漏进房间里，损失制冷量。

改进房间的维护结构。

对一些房间的门窗结构较差、缝隙较大的，可做一些应急性改善。

<<知道与做到>>

编辑推荐

《知道与做到:日常节能环保从我做起》：人类只有一个地球。

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>