

<<低碳生活公民读本>>

图书基本信息

书名：<<低碳生活公民读本>>

13位ISBN编号：9787110072509

10位ISBN编号：7110072509

出版时间：2010-5

出版时间：北京市科学技术协会、环保部宣传教育中心 科学普及出版社 (2010-05出版)

作者：北京市科学技术协会，环保部宣传教育中心 著

页数：96

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>

<<低碳生活公民读本>>

前言

近年来，随着资源与能源的日益紧张，环境污染的加剧，气候灾难的不断降临，“低碳”已成为人们关注的焦点。

特别是由于温室效应引起的土地沙漠化、冰川消融、海平面上升、极端天气频发等灾难更是向人类敲响了警钟。

保护环境、节约资源、“低碳”生活、“低碳”生产已刻不容缓。

为了让公众了解什么是“低碳”，为什么要“低碳”以及如何“低碳”，北京市科学技术协会与环保部宣传教育中心联合组织编写了《低碳生活公民读本》一书。

本书以通俗易懂的语言、图文并茂的形式向公众普及“低碳”知识，宣传“低碳”理念，提出“低碳”行动建议。

衷心希望本书能够有助于广大读者更好地理解“低碳生活”的意义和内涵，让我们：从我做起，从点滴小事做起，践行“低碳”理念，共创绿色生活！

<<低碳生活公民读本>>

内容概要

《低碳生活公民读本》以通俗易懂的语言、图文并茂的形式向公众普及“低碳”知识，宣传“低碳”理念，提出“低碳”行动建议。

衷心希望《低碳生活公民读本》能够有助于广大读者更好地理解“低碳生活”的意义和内涵，让我们：从我做起，从点滴小事做起，践行“低碳”理念，共创绿色生活！

<<低碳生活公民读本>>

书籍目录

导语走近低碳气候变化引发的灾难温室效应人类的觉醒每个地球公民应承担的责任迈向低碳生活关键词联合国环境规划署提出的低碳生活建议测测你的碳排放低碳生活从点滴做起日常生活篇办公篇生产篇垃圾循环利用篇倡议附录经典节能建筑家庭减排案例

章节摘录

插图：2008年第29届奥林匹克运动会的主体育场——鸟巢，不仅以设计独特、功能完备著称，而且也是低碳建筑的典范。

鸟巢充分利用可再生能源，尽量使用自然通风和自然采光的方式保证场内的空气流通和照明度，并通过太阳能来补充场内的照明。

在先进能源的利用上，鸟巢采用了地源热泵系统。

此系统是通过地下100米深的土壤由水交换来实现能源的转换，以补充中央空调的冷热源系统。

在建材方面，考虑到绿色环保，在体育场二次结构、精装修、体育设施详细设计、采购、施工过程中尽量选用绿色、环保、可回收材料。

如在照明上尽量采用了节能灯具。

<<低碳生活公民读本>>

编辑推荐

《低碳生活公民读本》是由科学普及出版社出版的。

<<低碳生活公民读本>>

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>