

<<低碳未来>>

图书基本信息

书名：<<低碳未来>>

13位ISBN编号：9787547809396

10位ISBN编号：7547809391

出版时间：2011-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：《中小学低碳教育读本》编写组

页数：52

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>

<<低碳未来>>

内容概要

本书为《中小学低碳教育读本》的高中版，旨在引导学生思考“低碳未来”的愿景。本书内容综合了经济、产业、能源、建筑、交通、金融等多领域的低碳发展前景，首先，从气候变化的成因及对自然、社会的影响开始，说明为什么低碳发展是当今社会所倡导的发展方向，解释什么样的城市才能称之为低碳城市。然后，从能源、建筑、交通这三大碳排放领域分别介绍低碳城市的具体实施路径。通过“研究性课题”“前沿行动”“未来畅想”等栏目设计，激发学生“创造未来”并为低碳发展贡献自己力量的愿景。

<<低碳未来>>

书籍目录

- 第一章 低碳缘起
 - 第一节 二氧化碳与气候变化的关系
 - 第二节 如何应对气候变化
- 第二章 低碳城市
 - 第一节 我们需要什么样的城市
 - 第二节 低碳视角下的城市规划
- 第三章 清洁能源
 - 第一节 传统能源日益紧缺
 - 第二节 新能源方兴未艾
- 第四章 绿色建筑
 - 第一节 建筑业的碳排放
 - 第二节 解读绿色建筑
- 第一节 从电动汽车开始的梦想
- 第二节 迈向智能化的低碳交通体系

<<低碳未来>>

编辑推荐

面向高中生，课程定位为拓展型课程，以活动体验为主要教育形式。
向学生介绍低碳城市的未来前景，通过低碳经济、低碳城市规划、低碳交通、低碳新能源、金融、法律、外交等相关主题，激发学生“学以致用”的激情，为低碳发展的远景贡献自己的力量。

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>