

<<我的低碳生活>>

图书基本信息

书名：<<我的低碳生活>>

13位ISBN编号：9787543327481

10位ISBN编号：7543327481

出版时间：2010-7

出版时间：全国青少年科学调查体验活动组委会、孙志敏 天津科技翻译出版公司 (2010-07出版)

作者：全国青少年科学调查体验活动组委会 编

页数：32

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>

<<我的低碳生活>>

内容概要

为配合教育部、中央文明办、广电总局、共青团中央、中国科协共同主办的“我的低碳生活--2010年青少年科学调查体验活动”，受中国科协青少年科技中心委托，天津市青少年科技中心动员组织各方面专家，开发设计了这套《我的低碳生活》实验资源包。资源包中，专家们精心设计的10个有趣的小实验将有助于同学们了解温室效应的形成及对气候的影响，掌握日常生活中与低碳相关的知识与方法，体验太阳能等可再生能源利用的广阔前景，真正实现“小实验懂得大道理、小活动拓展新思维”。同时，通过操作仪器设备、记录实验现象、分析实验结果，同学们也能够学习科学研究方法，培养科学探究精神，激发科学研究兴趣，树立攀登科学高峰的信心。

<<我的低碳生活>>

书籍目录

第一部分 温室效应与气候变化实验一 温室文验实验二 寻找二氧化碳的踪迹实验三 氧化碳的吸热实验
实验四 炯往哪里飘第二部分 减碳在行动实验五 洗衣一分钟甩干法实验六 节能煮蛋法实验七 节能灯节
能效果实验实验八 让偷电老鼠现原形实验九 太阳能我也能——收集太阳能实验实验十 让太阳把整个
地球照亮

章节摘录

版权页：插图：全球变暖会产生很多的负面作用。

高温导致水份从农田等裸露着的泥土中蒸发掉，干燥的泥土容易被风吹走，因此很多肥沃的田地将变成“干旱尘暴区”。

即使温度只升高几摄氏度，也能使海水变暖。

随着海洋表面温度的升高，大气环流发生异常，飓风的数量也会增多。

冰河和极地冰原的融化将导致海平面的升高.位于地势较低的沿海地区就有被淹没的可能。

难怪岛国马尔代夫的人们发出了这样的呐喊：“趁我们还在这里，快来看看吧！

”。

<<我的低碳生活>>

编辑推荐

《我的低碳生活:2010年全国青少年科学调查体验活动实验手册》是由天津科技翻译出版公司出版的。

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>