

<<中小学生环保第1书>>

图书基本信息

书名：<<中小学生环保第1书>>

13位ISBN编号：9787547211656

10位ISBN编号：7547211658

出版时间：2012-9

出版时间：山崎庆太 吉林文史出版社 (2012-09出版)

作者：山崎庆太 编

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>

<<中小学生环保第1书>>

内容概要

本套丛书的特点有锁定热点，紧扣时代 丛书共6种，囊括了辐射、低碳、食品安全、垃圾分类、物种灭绝、水污染、大气污染等环保热点问题；图文并茂，制作精良 本套丛书配有大量精美的手绘图、图表及照片，方便读者更准确直观地阅读和掌握相关知识；引进版权，质量保证。本套丛书引进日本版权，大大优于目前市场上部分数据落后、连篇抄袭的拼凑作品。

<<中小学生环保第1书>>

作者简介

作者：（日本）山崎庆太 译者：陈及辛 孟令秀 刘建男

<<中小学生环保第1书>>

书籍目录

- 看得见的能源，看不见的能量 问1.什么是能量的来源？
问2.通过转动自行车上的发电机发电，制造电费为1元钱的电量要用多长时间？
动手小实验 旋转马达发电！
用手动发电机做实验！
问3.敞开冰箱门，会使房间变冷吗？
问4.取暖设备中石油消耗量最小的是哪个？
问5.因为有“能量守恒定律”，所以能量就不会消失吗？
动手小实验 一起用手动发电机感受能量的转换效率吧！
问6.把一个人运送出1千米的里程，你认为最耗能的是哪种交通工具？
问7.电器中最消耗能源的是什么？
问8.一个家庭一年需为待机状态支付多少电费？
问9.一所有1000名学生的高中，一年的电费是多少？
动手小实验 调查一下家里的水、电、煤气费用吧！
实验冰箱的使用方法！
比较一下空调的耗电量！
问10.找出比较常见的发电方法 问11.什么是原子能发电？
问12.1公斤铀裂变时产生的能量是燃烧1公斤石油所产生能量的多少倍？
问13.原子能发电有什么危险？
问14.除铀以外还有什么会释放放射线？
问15.放射线都可能带来什么危险？
专栏 你知道放射线和放射能的区别吗 问16.怎样保护身体不受放射线辐射？
问17.所谓的“半衰期”是什么意思？
问18.原子能发电站发生事故时，离多远才安全？
问19.地球上的能源还能使用多少年？
专栏 燃料电池是21世纪的能源 问20.哪一个是电磁波？
问21.怎么使用遥控器，电视机才能接收到信号？
问22.什么物品可用微波炉加热？
问23.微波炉的门为什么使用带网的玻璃？
动手小实验 用手机做电波实验！
专栏 发明微波炉的故事 问24.为什么征电车中委关闭手机？
问25.我们为什么委防晒呢？
动手小实验 测试防晒霜的效果！
问26.为什么要拆除住宅附近的高压线？
综合训练，我们为什么要节能？

<<中小学生环保第1书>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<中小学生环保第1书>>

编辑推荐

《中小学生环保第1书(第2季):电磁辐射大揭秘》的特点有锁定热点,紧扣时代,书中图文并茂,制作精良,配有大量精美的手绘图、图表及照片,方便读者更准确直观地阅读和掌握相关知识;引进版权,质量保证。

<<中小学生环保第1书>>

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>