# <<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:9787547211601

10位ISBN编号:7547211607

出版时间:2012-9

出版时间:吉林文史出版社

作者:山崎庆太编

页数:104

字数:50000

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

人人都在谈论环境保护,可我们究竟对环境了解多少呢?

大气像果皮包裹着地球,常常被忽略;"生物"这个概念宏大而陌生;说起辐射,大家马上联想到可怕的危害;食物和垃圾我们都熟悉,前者无害后者无益……嗨,你确定是这样吗?

《中小学生环保第4书?第二季》是献给环保小先锋们的一把钥匙:一问一答,轻松解开谜团;专栏、知识拓展带入周边学科知识,拓展阅读视野;图文并茂的动手小实验,实现环保指南的全面升级。

相信这套丛书的小读者们,都会变身成为环保小达人!

# <<中小学生环保第1书>>

### 作者简介

作者:(日本)山崎庆太译者:陈及辛刘建男栗霞

### <<中小学生环保第1书>>

#### 书籍目录

垃圾是由什么构成的? 让我们从这里开始探索吧!

问1. 垃圾是由什么构成的呢?

问2. 你在家里是如何对垃圾进行分类的呢?

动手小实验

一起用塑料桶制作土肥吧!

问3.一个人一天大概会扔掉多少垃圾?

问4.一个三口之家一个月产出的生活垃圾中,最重的垃圾是什么?

问5.处理域市里一个三口之家每个月所产生的垃圾,需要多少费用?

问6.拥有垃圾焚烧炉数量最多的是哪个国家?

问7.一个人一年要使用多少纸?

问8.一棵树能转化成多少餐巾纸?

问9. 燃烧10千克的旧报纸可队产生多少二氧化碳?

问10.你知道日本的废旧纸张回收率是多少吗?

#### 专栏

槿麻不能救森林吗

动手小实验

一起用牛奶纸盒制作便笺吧!

一起把报纸漂白造纸吧!

问11. 每人每年喝掉多少罐果汁?

#### 专栏

节能型自动售货机

问12.铝罐和不锈钢罐的回收率各为多少?

问13. 如果把生产新铝罐消耗的能源量设为1, 回收再利用铝罐要消耗多少能源呢?

问14.塑料瓶上的三角符号表示什么意思?

#### 动手小实验

一起研究—下塑料吧!

## <<中小学生环保第1书>>

### 专栏

乙烯树脂也能循环利用 动手小实验 试着做—下泡沫苯乙烯吧!

试着让塑料受热变形吧!

### 专栏

二恶英的故事 玻璃的循环利用

问15. 笨重垃圾中,哪一种垃圾的数量最多?

问16.依靠循环利用可队解决所有环境问题吗?

问17. 土壤对垃圾污染有怎样的净化作用?

问18.造成土壤污染的主委有害物质是什么?

#### 强化练习.

专栏

什么是有机物 综合训练.为什么必须减少垃圾的量呢? 请说出3个以上理由。

# <<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):垃圾堆里来寻宝》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