

# 《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

出版社：吉林文史出版社

作者：山崎庆太 编

页数：104

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中小学生环保第1书》

## 内容概要

《中小学生环保第1书(第2季):垃圾堆里来寻宝》介绍了垃圾是由什么构成的呢？一个人一天大概会扔掉多少垃圾？每人每年喝掉多少罐果汁？塑料瓶上的三角符号表示什么意思？依靠循环利用可以解决所有环境问题吗？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。

# 《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

## 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．处理城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

一起研究一下塑料吧！

专栏

乙烯树脂也能循环利用

动手小实验

试着做一下泡沫苯乙烯吧！

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．造成土壤污染的主要有害物质是什么？

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》

## 精彩短评

1、总体还不错一本介绍环保的书

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)