

<<我爱祖国的蓝天>>

图书基本信息

书名：<<我爱祖国的蓝天>>

13位ISBN编号：9787500689317

10位ISBN编号：7500689314

出版时间：2009-9

出版时间：赵霞、李文道 中国青年出版社 (2009-09出版)

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>

<<我爱祖国的蓝天>>

内容概要

《我爱祖国的蓝天(小学生读本)》共7章，包括大气层——地球的皮肤；水——生命之源；大地——万物之母；森林——地球之肺；野生动物——人类的好伙伴；固体废弃物——危险的“垃圾怪兽”；城市生态环境污染——文明的现代病。

<<我爱祖国的蓝天>>

书籍目录

序言 第一章 大气层——地球的皮肤 第一节 地球的皮肤 一、地球的皮肤有什么作用 二、天空为什么是蓝色的 三、如果有一天天空不再那么蓝 第二节 大气层溃疡了 一、大气层也会溃疡吗 二、是什么毒害了地球的大气 三、认识各种污染源 四、环保知识拓展 第三节 如何让天空一直这样蔚蓝 一、让天空更蓝的几招 二、科普知识 第四节 豆豆讲故事 一、环卫小战士 二、豆豆小贴士 三、网站链接 第二章 水——生命之源 第一节 水是生命之源 一、认识地球上的水资源 二、为什么水是生命之源 第二节 我们的水不够用 一、水会不够用吗 二、什么导致了用水紧张 三、生活小常识 第三节 快点成为保护生命之源的卫士吧 一、小卫士们，行动起来吧 二、卫士守则 三、科普知识 第四节 豆豆讲故事 一、环卫小战士 二、豆豆小贴士 三、网站链接 第三章 大地——万物之母 第一节 土壤妈妈是谁 一、认识土壤妈妈 二、土壤妈妈为我们提供了什么 三、土壤妈妈的组成成分 第二节 土壤妈妈为什么生病了 一、土壤妈妈的烦恼 二、是谁污染了土壤妈妈 第三节 豆豆讲故事 一、环卫小战士 二、豆豆小贴士 三、网站链接 第四章 森林——地球之肺 第一节 谁是绿色家园的创造者 一、谁是绿色王国的卫士 二、森林的作用 三、我国森林的分布 第二节 绿色卫士们的烦恼 一、谁在打扰他们的生活 二、没有他们的守护，我们的家园会变成什么 第三节 做绿色和平的使者 一、神奇的环保力量 二、日常生活中如何环保 第四节 豆豆讲故事 一、环卫小战士 二、豆豆小贴士 三、网站链接 第五章 野生动物——人类的好伙伴 第一节 同在地球上，共享大自然 一、我们的野生动物朋友 二、趣谈动物世界 第二节 爱护动物，珍惜生命 一、野生动物们的声音 二、野生动物们的感受 第三节 保护野生动物，保护美好家园 一、野生动物为我们提供了什么 二、动物世界的榜样 第四节 豆豆讲故事 一、环卫小战士 二、豆豆小贴士 三、网站链接 第六章 固体废弃物——危险的“垃圾怪兽” 第一节 不断膨胀的“垃圾怪兽” 一、认识垃圾这只“怪兽” 二、“垃圾怪兽”的组成基因 三、知识小链接 第二节 “垃圾怪兽”的威力 一、“怪兽”的身躯霸占了我们的土地 二、“怪兽”的气味污染了我们的空气 三、谁在污染我们的生命之源 四、“怪兽”出没，病毒横行 五、知识小链接 六、环保小活动 第三节 我们如何对付“垃圾怪兽” 一、打败“怪兽”的几大招数 二、变废为宝，利用“怪兽” 三、环保小活动 第四节 豆豆讲故事 一、环卫小战士 二、豆豆小贴士 三、网站链接 第七章 城市生态环境污染——文明的现代病 第一节 噪声——谁的声音那么吵 一、噪声怪物都隐藏在哪里呢 二、噪声怪物的法力 三、做消灭噪音怪物的小斗士 四、环保小知识 第二节 热污染——来得那么静悄悄 一、热污染的真面目 二、我们的家园——“热窝上的蚂蚁” 三、环保新主张——“把地球刷白” 第三节 光污染——城里的月光为什么那么迷茫 一、谁偷走了我的月亮 二、光污染的危害——“光明”惹的祸 三、防治光污染——任重道远的旅程 四、地球一小时 第四节 电磁波污染——“闲适”生活的代价 一、电磁波——一把双刃剑 二、电磁波危害实例一——电脑 三、电磁波危害实例二——手机 四、电磁波危害实例三——家用电器 第五节 豆豆讲故事 一、环卫小战士 二、豆豆小贴士 三、网站链接 全国青少年“我爱祖国的蓝天”读书教育活动测试题

<<我爱祖国的蓝天>>

章节摘录

版权页：插图：一、水会不够用吗 从上一节中我们知道，地球妈妈穿着一件水做的美丽蓝色大衣，这件大衣覆盖了地球70%多的表面，这好像和小光同学说的是一样的，水是用之不尽的。

但是，我们要知道，并非所有的水都可以被我们使用。

比如我们看到最多的海洋，海水又咸又苦，不能饮用，不能浇地，也难以用于工业。

我们可以使用的淡水资源其实非常少，只有其中不到2.5%！

而为数不多的淡水，又被分为了好几部分：70%以上被冻结在南极和北极的冰盖中，加上难以利用的高山冰川和永冻积雪，有87%的淡水资源难以利用，剩余的液态形式淡水，又有一大部分渗透在土壤和深深的地下，这些都很难被人类利用。

我们真正能够利用的淡水资源是江河湖泊和地下水的一部分，约占地球总水量的0.26%！

全球60亿的人口要共同享用这么少的水源，小晨的担心的确是非常有道理的哦！

这些淡水的分布又极不平均，巴西、俄罗斯、中国和美国等几个国家的淡水资源占了世界淡水资源的60%。

约占世界人口总数40%的80个国家和地区约15亿人口淡水不足，其中26个国家约3亿人极度缺水。

更可怕的是，预计到2025年，世界上将会有30亿人面临缺水，40个国家和地区淡水严重不足。

我国水资源的总量并不富裕，仅为2.8万亿立方米；而按人均计算的话就更紧张了！

国际公认的标准，人均水资源低于3000立方米为轻度缺水；人均水资源低于2000立方米为中度缺水；

人均水资源低于1000立方米为严重缺水；人均水资源低于500立方米为极度缺水。

按这个标准，中国目前有16个省（区、市）人均水资源量（不包括过境水）低于严重缺水线，有6个省、

区（宁夏、河北、山东、河南、山西、江苏）人均水资源量低于500立方米，为极度缺水。

我国水资源分布很不平均，南方地区降水多，江河湖泊众多，水资源量占全国的五分之四以上，而北方地区离水源较远，气候又比较干燥，其水资源量不到全国的五分之一。

这样一算，你还会觉得水是用之不尽的吗？

我们的水是真的快要不够用了！

<<我爱祖国的蓝天>>

编辑推荐

《我爱祖国的蓝天(小学生读本)》围绕着主题，结合平时学习、生活中的体验，书写自己对人与自然的和谐、绿色意识的认识，抒发自己对人类、对自己、对大自然的深厚感情。文章要紧扣主题、生动感人。

<<我爱祖国的蓝天>>

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>