

<<环境教育（初中）>>

图书基本信息

书名：<<环境教育（初中）>>

13位ISBN编号：9787532374915

10位ISBN编号：7532374912

出版时间：2004-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：《环境教育(初中)》编写组 编

页数：164

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>

<<环境教育（初中）>>

内容概要

最近，国家教育部决定在中小学开设预防艾滋病、毒品预防和环境教育三项专题教育课，并颁发了《中小学生预防艾滋病专题教育大纲》、《中小学生毒品预防专题教育大纲》和《中小学生环境教育专题教育大纲》。

为了配合国家教育部在中小学开展三项专题教育，我社邀请预防艾滋病、毒品预防和环境教育方面的专家，根据国家教育部颁发的三项专题教育大纲，编写了这套《中小学生三项专题教育读本》丛书。

《中小学生三项专题教育读本》丛书分为8册，包括小学、初中、高中的《环境教育》，小学、初中、高中的《毒品预防》，初中、高中的《预防艾滋病》。

这套丛书在编写过程中得到了有关方面的大力支持，在此对大家给予的支持表示衷心感谢。

希望这套《中小学生三项专题教育读本》丛书能为中小学开展三项专题教育起到积极的推进作用

。

<<环境教育（初中）>>

书籍目录

绪论1．酸雨——空中死神2．臭氧层——地球的“盔甲”3．全球变暖——大气向人类发出“通牒”4．森林——地球的卫士5．拒绝水荒——保护母亲河6．新能源开发——改善无“能”为“力”7．珍惜纸张——拯救森林和河流8．拒绝偷猎者——保护野生生物9．反对过度包装——给商品一张健康的脸10．冲出垃圾围城——减量化、无害化、资源化11．噪声——一种不需要的声音12．绿色通行证——环保标志和环境标志．

章节摘录

由于人类活动造成臭氧层破坏的原因，就目前研究，可归纳为两点： 1．近20-30年来，在平流层中飞行的超音速喷气式飞机数量大增，它们排出的物质与臭氧反应消耗了大量的臭氧，造成臭氧浓度降低。

2．氯氟烃作为致冷剂、发泡剂、洗净剂、推进剂广泛应用于现代工业和家庭生活，含有氯氟烃的化学物质排放到大气中，在低层大气中不易分解。当其上升至平流层时，会在紫外线作用下使氯氟烃释放出活性氯原子与臭氧反应，臭氧变成氧分子，从而破坏臭氧层。

这些污染物都以循环的方式与臭氧反应，往往一个活性氯原子能破坏上千个到10万个臭氧分子。

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>