

《POD—爱国爱民（下）》

书籍信息

版次：1

页数：93

字数：78000

印刷时间：1970年01月01日

开本：32开

纸张：

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801356994

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价250。按需印刷的图书，出版社生产

内容简介

1996年12月，国家环境保护局、中共中央宣传部、国家教育委员会联合下发了《全国环境宣传教育行动纲要（1996-2010年）》，《纲要》要求“要根据大、中、小学的不同特点开展环境教育，使环境教育成为素质教育的一部分”，并明确提出要“编辑、出版一整套”适合各类学校（包括中小学）“开设环保选修课和活动课的科普教材”。为此，我们组织了包括环保专家、教育专家及一线中小学教师组成的编写队伍，编辑、出版了这套《环境教育读本》。

这套教材一方面注重教给学生比较系统、全面的环保知识，培养学生的环保意识和环保技能；另一方面也注重教育规律的把握，注意知识的由浅入深、循序渐进，同时通过活动课、实验课等形式，培养学生的参与意识、动手能力及分析问题、解决问题的能力，从而提高学生的综合素质。

\t\t

\t\t

目录

环保知识篇

**课 人类与环境

第二课 生态平衡

第三课 环境公害事件

第四课 大气污染与人体健康

第五课 气候变暖

第六课 臭氧层受损

第七课 酸雨

第八课 大气污染防治

- 第九课 水资源
- 第十课 水污染及防治
- 第十一课 保卫海洋

环保实验篇

环保实验1 水的硬度的测定 环保知识篇

**课 人类与环境

第二课 生态平衡

第三课 环境公害事件

第四课 大气污染与人体健康

第五课 气候变暖

第六课 臭氧层受损

第七课 酸雨

第八课 大气污染防治

第九课 水资源

第十课 水污染及防治

第十一课 保卫海洋

环保实验篇

环保实验1 水的硬度的测定

环保实验2 水中溶解氧的测定

环保实验3 洗涤剂与富营养化

环保实验4 二氧化硫的危害

环保活动篇

环保活动1 环境监测活动

环保活动2 环境保护调查活动和论文的撰写 [显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)