

# 《POD—诚实守信（上）》

## 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25%。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)