

<<图说环境保护>>

图书基本信息

书名：<<图说环境保护>>

13位ISBN编号：9787560841533

10位ISBN编号：7560841538

出版时间：2010-2

出版时间：同济大学

作者：周雪飞//张亚雷

页数：271

字数：436000

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>

## <<图说环境保护>>

### 内容概要

本书作为高等学校公共课程教材，面向不同专业，以图说形式编著，结合目前最新循环经济技术发展、融合不同领域可持续发展创新，系统、形象地将环境保护的基本原理和方法介绍给学生，引导学生对环境问题及其解决方法的思考，并结合不同专业领域环境保护的需求加以实例介绍。

本书共分为4篇14章。

第1章“环境学科发展”、第2章“环境问题”、第3章“可持续发展”由周雪飞编著；第4章“水、气、固废污染及其防治”由陈宇辉、张亚雷编著；第5章“物理性污染及防治”由蒋明、张亚雷编著；第6章“生态系统与受损生态系统修复”由邓欢欢编著；第7章“能源与环境”由谭洪卫、沈昭华编著；第8章“交通与环境”由杜豫川编著；第9章“建筑与环境”由陈易编著；第10章“工业设计与环境”由李丽娜编著；第11章“食品安全与环境”由祝华军编著；第12章“全球气候变化及其应对”由李建华、姜德刚编著；第13章“环境规划与管理”、第14章“环境人文观”由苏鸿洋、夏芬编著；由周雪飞、张亚雷总体统稿集成。

## &lt;&lt;图说环境保护&gt;&gt;

## 书籍目录

|                         |                   |                 |                    |                        |                       |
|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 序                       | 第 篇 环境与可持续发展      | 1 环境学科发展        | 1-1 环境             | 1-2 多学科交叉的环境科学         | 1-3                   |
| 环境工程学的发展及其研究内容          | 2 环境问题            | 2-1 全球环境问题      | 2-2 当代中国环境问题       |                        |                       |
| 2-3 解决环境问题的重大行动         | 3 可持续发展           | 3-1 可持续发展战略的由来  | 3-2 可持续发展战略的内涵与特征  | 3-3 可持续发展对传统发展理论的反思与创新 | 3-4 可持续发展战略的实施        |
| 3-5 中国可持续发展战略           | 第 篇 环境保护技术与方法     | 4 水、气、固废污染及其防治  | 4-1 水污染及其防治        | 4-2 大气污染及其防治           | 4-3 固体废弃物污染及其防治       |
| 5-1 噪声污染                | 5-2 电磁辐射污染        | 5-3 光污染         | 5-4 热污染            | 5-5 放射性污染              | 6 生态系统与受损生态系统修复       |
| 6-1 生态系统的基本概念及内涵        | 6-2 生态系统的功能与生态平衡  | 6-3 生态系统健康      | 6-4 受损生态系统的恢复      | 6-5 城市生态系统             | 第 篇 人工环境的保护技术与方法      |
| 7 能源与环境                 | 7-1 能源结构与环境的关系    | 7-2 能源消费与环境的影响  | 7-3 能源利用效率与环境改善    | 7-4 新能源开发利用与环境保护       | 8 交通与环境               |
| 8-1 交通运输的环境影响           | 8-2 交通污染的控制政策     | 8-3 低排放汽车技术     | 8-4 道路工程环保技术       | 9 建筑与环境                | 9-1 建筑与环境             |
| 9-2 绿色建筑                | 9-3 绿色建筑的设计原则     | 9-4 绿色建筑的设计实例分析 | 10 工业设计与环境         | 10-1 工业设计与环境影响         | 10-2 绿色(工业)设计的准则与评价方法 |
| 10-3 绿色(工业)设计方法         | 10-4 绿色(工业)设计的应用  | 11 食品安全与环境      | 11-1 食品安全与环境污染     | 11-2 食品安全的资源环境         | 11-3 食品安全的生产环境        |
| 11-4 安全食品产地环境质量监测评价与管理  | 12 全球气候变化及其应对     | 12-1 全球变暖的加剧    | 12-2 针对全球气候变暖的控制对策 | 12-3 碳减排的具体实施与政策支持     | 12-4 国际对温室效应的控制行动     |
| 12-5 促进温室气体减排国际合作的思路与原则 | 12-6 我国对温室效应的控制措施 | 第 篇 环境管理与文化     | 13 环境规划与管理         | 13-1 环境政策              | 13-2 环境与资源保护法         |
| 13-3 环境经济学              | 13-4 环境评价         | 13-5 环境规划       | 14 环境人文观           | 14-1 环境保护历史传承          | 14-2 环境伦理学与哲学         |
| 14-3 全球合作与国际交流          |                   |                 |                    |                        |                       |

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>