

<<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。

<<图说环境保护>>

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>