

<<节能减排循环经济>>

图书基本信息

书名：<<节能减排循环经济>>

13位ISBN编号：9787542743022

10位ISBN编号：7542743023

出版时间：2009-4

出版时间：上海科学普及出版社

作者：顾啸流 主编

页数：187

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>

## <<节能减排循环经济>>

### 前言

众所周知，资源、环境是影响经济社会发展的重要因素，建设资源节约型、环境友好型社会，对我国这样一个发展中的人口大国来说，尤为重要。

我国人口众多、资源相对不足、环境承载能力较弱，且正处于工业化、城镇化、市场化、国际化程度不断提高的发展阶段，面临的资源环境压力很大。

改革开放以来，我国经济社会发展取得了举世瞩目的成就，经济实力、综合国力和国际地位显著提高。

但由于很长一段时间以来，我国经济结构不合理，发展方式相对粗放，使得我们在发展的同时也付出了较大的资源环境代价。

一些地区甚至出现了严重的环境污染和生态问题，发达国家上百年工业化过程中的分阶段出现的资源、环境问题，在我国已集中出现。

为此，我国经济社会“十一五”发展规划明确提出了建设资源节约型和环境友好型社会的要求，并且规定了在“十一五”期间，单位国内生产总值的能源消耗要降低20%，污染物排放总量要降低10%。

“十一五”规划执行以来的实践证明，要完成“十一五”规划规定的节能减排任务异常艰巨。

## <<节能减排循环经济>>

### 内容概要

在享受经济增长带来的繁荣的同时，我们正在付出能源紧缺、环境污染的巨大代价。为了尽快转变目前资源消耗大、污染强度高的发展方式，政府提出了推动循环经济发展，促进节能减排的一系列工作。

本书以生动的语言、有趣的插图，分别介绍了节能减排与循环经济的基础知识、实用方法与经典案例

。节能减排与循环经济涉及每一个人、每一个家庭、每一个企业、每一个社区、每一个城市和乡村。只有每个人都参与到循环经济体系中去，从点滴做起，形成循环经济文化，我们的经济与社会才能真正实现可持续发展。

## <<节能减排循环经济>>

### 书籍目录

第一篇 基本概念 1.科学发展观 2.资源节约型社会 3.可持续发展 4.环境保护 5.经济发展与环境保护 6.物质循环 7.生态平衡 8.资源动态平衡观 9.循环经济 10.节能减排  
第二篇 节能减排 1.家电节电法 2.家庭节水法 3.燃气灶具节气法 4.汽车节油减排法 5.数字生活的节能方式 6.生活用品的循环利用 7.建筑的节能减排 8.公共设施的可持续发展 9.案例  
第三篇 循环经济 1.3R制造法 2.“零能耗发展”模式 3.《包装法》和二元回收体系 4.绿色物流管理 5.生态村建设 6.清洁生产实施方法 7.循环生态产业链 8.一次性塑料餐盒的回收利用 9.蛙稻生态种养 10.节能技术改造 11.青浦渔业节能减排先行者

## <<节能减排循环经济>>

### 章节摘录

第一篇 基本概念1.科学发展观 以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观，是以胡锦涛同志为总书记的党中央以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，在准确把握世界发展趋势、认真总结我国发展经验、深入分析我国发展阶段性特征的基础上提出的重大战略思想，实现了我们党对发展问题认识的新飞跃。

科学发展观是我们党执政兴国的强大思想武器。

科学发展观坚持马克思主义的基本原理，站在历史和时代的高度，进一步回答了新形势下我国怎样发展的重大问题，用新的思想和观点深化了对社会主义建设规律的认识，进一步丰富了马克思主义关于发展的理论，是与与时俱进的马克思主义发展观。

科学发展观是指导发展的世界观和方法论的集中体现。

从根本上讲，科学发展观的理论基础是马克思主义哲学，是马克思主义唯物史观。

科学发展观强调以人为本，充分体现了唯物史观关于人民群众是社会历史的主体和创造者的观点；强调全面发展和协调发展，充分体现了唯物史观关于社会系统内部诸要素间相互联系、相互作用的思想；强调可持续发展，充分体现了唯物史观关于人、社会对自然界的依赖性和社会历史发展的连续性的观点。

## <<节能减排循环经济>>

### 编辑推荐

如今，循环经济被认为是实现可持续发展的理想经济模式，它对于面临人口、资源、环境、粮食、能源等多元危机的当代世界具有普遍性的科学价值和实践意义，是人类经济与社会发展的必然选择。

发展循环经济是落实科学发展观的重大举措，也是从源头上实现节能减排的最有效途径。

由上海市青浦区科学技术委员会、上海市青浦区科学技术协会共同编写的《节能减排 循环经济》一书，旨在积极响应政府提出的推动循环经济发展、促进节能减排的号召，向广大市民宣传和推广节能减排、循环经济的理念。

<<节能减排循环经济>>

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>