

<<循环经济与清洁生产>>

图书基本信息

书名：<<循环经济与清洁生产>>

13位ISBN编号：9787111339236

10位ISBN编号：7111339231

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：徐小力 等编著

页数：173

字数：217000

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>

## <<循环经济与清洁生产>>

### 内容概要

本书详细地阐述了循环经济与清洁生产在我国节能减排工作中的重要作用；并进一步阐述发展循环经济与清洁生产将成为我国经济增长开辟新的资源，发展循环经济与清洁生产可有效地减少污染物排放，发展循环经济与清洁生产将有利于提高经济效益。

本书共分七章，从我国循环经济展望、推进清洁生产、温室气体排放及减排措施、推进洁净燃煤减排、发展清洁能源、促进减排工作、其他污染物减排控制等内容，进行全面和具体地操作性介绍。

书中汇集了大量可借鉴的循环经济与清洁生产实际应用图表和典型案例，针对性和实用性强。

本书既对政府相关部门、企事业单位开展循环经济与清洁生产工作具有指导作用，又可针对企事业单位专业人员的实际工作需要具有较强的参考作用。

# <<循环经济与清洁生产>>

## 书籍目录

### 前言

### 第一章 我国循环经济展望

#### 第一节 循环经济发展

#### 第二节 循环经济的发展模式及运行方式

#### 第三节 循环经济的重点环节与产业化

#### 第四节 循环经济的开发

#### 第五节 依法推进循环经济发展及案例

#### 第六节 发展循环经济, 推进节能减排

### 第二章 清洁生产发展趋势

#### 第一节 清洁生产的发展趋势

#### 第二节 实施清洁生产

#### 第三节 促进清洁生产水平提高

#### 第四节 清洁生产与环境管理体系

#### 第五节 清洁生产审核及案例

### 第三章 温室气体的排放及减排措施

#### 第一节 温室气体的影响

#### 第二节 CO<sub>2</sub>排放的严峻形势

#### 第三节 温室气体减排行动

#### 第四节 保护臭氧层工作任重道远

### 第四章 洁净燃煤减排

#### 第一节 面临洁净燃煤形势

#### 第二节 推进洁净燃煤减排工作

### 第五章 发展清洁能源, 推进减排

#### 第一节 我国发展清洁能源趋势

#### 第二节 太阳能开发利用

#### 第三节 风能开发利用

#### 第四节 生物质能开发利用

#### 第五节 水能开发利用

#### 第六节 核能开发利用

#### 第七节 地热能开发利用

#### 第八节 海洋能开发利用

#### 第九节 垃圾发电开发利用

### 第六章 其他污染物减排控制

#### 第一节 汽车尾气减排控制

#### 第二节 SO<sub>2</sub>减排控制

#### 第三节 NO<sub>x</sub>减排控制

#### 第四节 消耗臭氧层物质减排控制

#### 第五节 持久性有机污染物减排控制

#### 第六节 有害物减排控制

### 第七章 节能减排法律、法规

#### 第一节 节约能源法

#### 第二节 可再生能源法

#### 第三节 清洁生产促进法

#### 第四节 循环经济促进法

#### 第五节 资源综合利用技术政策大纲

<<循环经济与清洁生产>>

参考文献

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>