

<<低碳城市发展的理论与政策>>

图书基本信息

书名：<<低碳城市发展的理论与政策>>

13位ISBN编号：9787561543511

10位ISBN编号：7561543514

出版时间：2012-7

出版时间：厦门大学出版社

作者：任力

页数：258

字数：218000

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>

## <<低碳城市发展的理论与政策>>

### 内容概要

《2010厦门社科丛书·低碳城市发展的理论与政策：基于厦门的考察》以厦门为例，研究了在低碳经济背景下低碳城市如何发展这一亟待解决的现实问题。书中以厦门为例阐述了低碳城市发展的理论基础、实现机制与治理等问题，形成了一个应对低碳发展的分析框架。

## <<低碳城市发展的理论与政策>>

### 作者简介

任力，男，厦门大学经济学系教授。  
2005年毕业于厦门大学，获经济学博士学位，同年留校任教。  
2010年在厦门大学完成金融学博士后研究。  
2012年在北京大学光华管理学院从事会计学博士后研究。  
2008年9月至2009年5月留学美国康奈尔大学。  
迄今已经主持完成国家社会科学规划项目、教育部人文社会科学规划项目、福建省软科学项目、福建省社会科学规划项目等省部级以上项目9项，参与国家社会科学基金规划项目2项、教育部人文社科重点研究基地重大项目1项、亚洲开发银行项目1项，在《经济学家》、《经济管理》、《国外社会科学》、《经济学动态》、《厦门大学学报（哲学社会科学版）》、《中国经济问题》、《当代经济研究》、《经济评论》等刊物发表论文40多篇。  
曾获福建省社会科学优秀成果奖、厦门市社会科学优秀成果奖、厦门大学中国银行优秀教师奖等多项。  
当前的教学与研究领域是货币经济学、环境经济学与财务会计学等。

# <<低碳城市发展的理论与政策>>

## 书籍目录

- 第一章 低碳城市概论
  - 第一节 低碳城市的概念
  - 第二节 国内外低碳城市发展概述
  - 第三节 厦门发展低碳城市的必要性
  - 第四节 研究方法与内容
- 第二章 低碳城市发展的理论基础
  - 第一节 低碳规划论
  - 第二节 低碳产业论
  - 第三节 低碳创新论
  - 第四节 低碳规制论
- 第三章 低碳城市评价
  - 第一节 低碳城市评价
  - 第二节 低碳领导力评价
  - 第三节 碳减排情景分析
- 第四章 低碳社区建设
  - 第一节 国内外低碳社区建设概述
  - 第二节 低碳社区建设意愿性调查
  - 第三节 低碳社区建设对策分析
  - 第四节 家庭节能分析
- 第五章 产业低碳发展
  - 第一节 低碳工业
  - 第二节 低碳交通
  - 第三节 低碳建筑
  - 第四节 低碳物流
  - 第五节 低碳旅游与文化产业
- 第六章 低碳能源开发
  - 第一节 低碳能源
  - 第二节 智能电网
- 第七章 低碳技术产业开发
  - 第一节 光伏产业
  - 第二节 新能源汽车产业
  - 第三节 智能电网设备产业
  - 第四节 碳捕获与封存产业
- 第八章 厦台低碳经济合作
  - 第一节 台湾低碳经济政策
  - 第二节 厦台低碳经济合作
- 第九章 低碳融资
  - 第一节 低碳财政融资
  - 第二节 碳金融融资
  - 第三节 低碳国际融资
- 第十章 低碳治理
  - 第一节 低碳政府治理
  - 第二节 低碳消费治理
- 总结
- 参考文献

<<低碳城市发展的理论与政策>>

后记

## <<低碳城市发展的理论与政策>>

### 章节摘录

(五) 成都低碳城市发展经验 成都市是中国西部地区较为发达的一个城市, 随着经济的发展, 城市人口的增加, 工业的排污和居民煤炭的使用, 到上世纪90年代, 成都环境质量严重恶化。在国际低碳发展的潮流下, 成都不失时机地推出低碳城市发展的举措。

以下是一些具体措施: 1. 建设低碳试验示范区。

成都通过试验示范区带动低碳经济发展。

主要做法是设立低碳示范区(市)县。

一是加强生态环境建设与结构调整, 促进全市万元GDP能耗最高的青白江区低碳发展; 二是将全市万元GDP能耗较低的成都市高新区、温江区低碳经济区打造成低碳经济示范样板区, 温江已经成为一个生态之城、低碳之城。

2. 提出“零碳成都”的发展目标。

零碳成都的目标是提升城市的生态品质和软实力, 把成都建设成为中西部地区创业环境最优、人居环境最佳、综合竞争力最强的现代特大中心城市。

3. 促进结构调整升级。

近年来, 成都已逐步建立起以高新技术产业为先导, 传统工业为基础的工业结构新体系。

成都以结构调整减碳的一个重要措施是关闭400多家煤矿。

这标志着成都向低耗能、低排放、低污染的“低碳城市”迈出了重要的一步。

其次, 成都着重发展风能、LED等新能源产业, 推进再生能源利用, 着力推进生物质能、沼气能、地热能等再生能源的综合利用, 鼓励利用垃圾、余热余压发电, 逐步降低对自然资源的依赖。

除了上述城市以外, 国内其他一些城市也都陆续出台了一些低碳城市建设的政策和措施。

如深圳提出建成“国家低碳生态示范市”, 探索在城市发展转型和南方气候条件下的低碳生态城市的建设模式。

珠海提出了“低碳经济区”的目标, 推行液化天然气公交车和出租车的使用; 杭州市通过向市民和游客免费提供公共自行车, 倡导低碳出行; 贵阳提出了未来十年的生态城市建设规划, 并且与气候组织合作共同实施了4个LED路灯照明节能示范项目; 昆明市提出打造“低碳工业园”, 发展低碳产业等。

.....

<<低碳城市发展的理论与政策>>

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>