

<<上海市能源碳排放>>

图书基本信息

书名：<<上海市能源碳排放>>

13位ISBN编号：9787560845296

10位ISBN编号：7560845290

出版时间：2011-3

出版时间：同济大学出版社

作者：郭茹 等著

页数：180

字数：240000

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>

## <<上海市能源碳排放>>

### 内容概要

《上海市能源碳排放2050》以上海为案例，利用斯德哥尔摩环境研究所开发的长期能源选择计划(LEAP)模型，对城市的能源碳排放现状与2050年远景趋势进行了研究。首先，应用国际主流的城市碳排放核算方法系统分析了上海能源活动碳排放现状。其次，借助LEAP模型软件，结合部门分析法和情景分析法对2050年上海能源碳排放趋势进行了模拟分析。最后，根据上述研究结果给出了未来上海市节能和碳减排应采取的措施和建议。

《上海市能源碳排放2050》适用于从事循环经济与可持续发展、城市发展与管理等领域的研究者，对于政府工作人员和从事公共事务的人员也有一定的参考价值。本书由郭茹等著。

## <<上海市能源碳排放>>

### 书籍目录

- 序言
- 摘要
- 第1章绪论
  - 1.1研究背景和意义
  - 1.2国内外研究现状
  - 1.3研究对象、目的和内容
  - 1.4研究方法与技术路线
- 第2章对若干重要问题的阐释
  - 2.1理论基础
  - 2.2概念界定
  - 2.3数据来源与处理
- 第3章碳排放核算与2050情景分析方法
  - 3.1能源碳排放核算方法
  - 3.2能源碳排放情景分析方法
  - 3.3可持续能源碳排放评价指标
- 第4章上海经济发展与能源资源概况
  - 4.1行政区划
  - 4.2经济发展
  - 4.3社会发展
  - 4.4能源供给
- 第5章上海能源碳排放现状
  - 5.1上海节能与碳减排政策
  - 5.2上海能源碳排放现状分析
  - 5.3国外典型城市对比分析
- 第6章2050年上海能源碳排放情景分析
  - 6.1情景参数设置
  - 6.2情景模拟结果分析与评价
- 第7章结论与建议
  - 7.1结论
  - 7.2建议
  - 7.3展望
- 单位符号和缩略语
- 参考文献
- 附录
  - 附录A主要国家碳减排目标及减排现状一览表
  - 附录B上海节能和碳减排政策一览表
  - 附录C上海市能源发展“十一五”规划主要指标
  - 附录D2010年前上海市主要火力电厂基本资料汇总表
  - 附录E上海风电规划场址
  - 附录F上海市外来电碳排放因子估算过程
- 致谢

<<上海市能源碳排放>>

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>