

<<上海新能源产业生存环境2011>>

图书基本信息

书名：<<上海新能源产业生存环境2011>>

13位ISBN编号：9787548602415

10位ISBN编号：7548602413

出版时间：2011-11

出版时间：上海学林出版社

作者：周冯琦 编

页数：132

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>

<<上海新能源产业生存环境2011>>

内容概要

上海新能源产业生存环境2011，是上海社会科学院院属中心资助项目，由上海社会科学院生态经济与可持续发展研究中心承担调查研究任务。

《上海新能源产业生存环境(2011)》由周冯琦负责框架和调研方案设计、统定稿，陈宁协助调研联络和统稿，所有编写人员参与了调查问卷的设计。

<<上海新能源产业生存环境2011>>

书籍目录

前言

第一章 上海新能源产业生存环境解析

- 一、调查研究方法说明
- 二、调查样本情况综述
- 三、调查结果分析评价
- 四、优化产业生存环境建议

第二章 上海新能源开发利用现状与挑战

- 一、新能源开发和综合利用
- 二、新能源供给潜力分析
- 三、新能源开发和利用面临的挑战

第三章 上海新能源产业空间布局

- 一、新能源产业总体布局
- 二、主要新能源产业集聚区域
- 三、新能源产业发展的区域特征

第四章 上海新能源发展行业格局

- 一、新能源产业发展的机遇
- 二、太阳能：聚焦研发和融资
- 三、风电：提升整机生产优势
- 四、IGCC：引领国内行业发展
- 五、核电：制造优势向集成服务延伸
- 六、新能源汽车：打造以上汽为核心的创新链与产业链
- 七、总结

第五章 上海新能源技术研发创新集群

- 一、创新源：主要研发机构及其优势、成果
- 二、创新链：多元化的产学研知识转移通道
- 三、从创新到创富：支撑产业集聚发展
- 四、创新环境的进一步优化

第六章 江苏省新能源及相关产业

- 一、江苏省新能源资源状况
- 二、江苏省新能源产业的发展现状
- 三、江苏省新能源产业的区域发展格局
- 四、江苏省新能源产业技术水平

第七章 沪苏浙新能源政策比较分析

- 一、政策背景异同
- 二、重点行业异同
- 三、政策工具趋同
- 四、政策绩效评估

第八章 世界能源供需状况与发展趋势

- 一、能源总需求持续攀升
- 二、化石燃料仍将是重要的能源利用形式
- 三、东盟等发展中国家群体对能源需求持续攀升
- 四、能源多元化进程加快
- 五、能源运输重要性日益突出
- 六、天然气地位和作用日益提升
- 七、传统化石能源价格将出现波动

八、总结

第九章 世界新能源技术发展趋势

- 一、新能源技术发展格局
- 二、风能技术发展趋势
- 三、太阳能发电技术发展趋势
- 四、生物质能技术发展趋势
- 五、核能技术发展趋势
- 六、智能电网技术发展趋势
- 七、其他新能源技术发展趋势

第十章 新能源政策的国际比较

- 一、发达国家的新能源战略
- 二、新能源政策措施对比

参考文献

后记

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>