

<<可再生能源电力价格形成机制研究>>

图书基本信息

书名：<<可再生能源电力价格形成机制研究>>

13位ISBN编号：9787122037077

10位ISBN编号：712203707X

出版时间：2008-10

出版时间：化学工业出版社

作者：时璟丽

页数：138

字数：210000

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>

<<可再生能源电力价格形成机制研究>>

内容概要

本书详细评述了国际可再生能源电价机制形成的方法和政策，结合国内经济和电力体制特点，提出可再生能源电价机制建立的理论、原则和方法，设计了今后不同发展阶段可再生能源电价政策路线，详尽测算了风电、太阳能发电、生物质发电的电价水平。

本书兼具科学的方法以及丰富的信息、翔实的数据，适合所有关心的可再生能源发展的人士阅读。

<<可再生能源电力价格形成机制研究>>

书籍目录

第一章 可再生能源电力价格形成机理 第一节 可再生能源电力及其特点 一、水电 二、风电 三、太阳能发电 四、生物质发电 五、地热发电 六、海洋能发电 第二节 可再生能源电力成本形成特点 第三节 可再生能源电力产品的外部效益 一、现实的外部效益 二、潜在的外部效益 第四节 可再生能源电力价格形成的通行原则 第五节 可再生能源电力价格形成的经济学理论和方法 一、经济学理论 二、经济学方法

第二章 可再生能源电力价格形成机制的国际经验 第一节 可再生能源电力价格机制的表现形式 一、固定电价 二、溢价电价 三、招标电价 四、市场电价 五、绿电电价 第二节 各类价格机制和政策体系实施效果和经验总结以及对我国的适用性分析 一、实施效果 二、经验总结 三、对我国的适用性分析

第三章 我国可再生源电力价格形成机制方法 第一节 我国可再生源电力价格机制和政策回顾 一、风电 二、太阳能发电 三、生物质发电 四、地热能、海洋能发电 五、现有电价机制和政策的特点和存在的问题 第二节 我国可再生源电力价格形成的基本原则 第三节 我国可再生源电力价格机制建立思路 第四节 我国可再生源电力价格政策选择 一、风电 二、太阳能发电 三、生物持发电 四、地热发电和海洋能发电

第四章 可再生能源电力价格水平研究 第一节 国际可再生能源电力价格水平研究 一、价格水平概述 二、风电价格水平 三、太阳能发电价格水平 四、生物质发电价格水平 五、可再生能源电力价格水平变化趋势 第二节 我国可再生能源电力价格水平研究 一、价格测算基本方法 二、风电电价水平测算和政策选择 三、太阳能发电电价水平测算和政策选择 四、生物质发电电价水平测算和政策选择——农林废弃物燃烧发电 五、生物质发电电价水平测算和政策选择——生物质气化发电 六、生物质发电电价水平测算和政策选择——沼气发电 七、生物质发电电价水平测算和政策选择——垃圾焚烧发电

第五章 完善现有价格形成机制和政策的建议 一、风电 二、太阳能发电 三、生物质发电

附录 附录一 德国《可再生能源法》 附录二 西班牙《2004/436号皇家法令》(节选) 参考文献

章节摘录

第一章 可再生能源电力价格形成机理 第一节 可再生能源电力及其特点 可再生能源资源潜力大，环境污染低，可永续利用，是有利于人与自然和谐发展的重要能源。可再生能源与常规能源的最大区别在于，它可以把存在于自然界的能源，通过机械装备制造业生产出来的装备，将能源直接从自然界中生产出来。从能源资源角度，可再生能源包括水能、风能、太阳能、生物质能、地热能和海洋能等；…… ……

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>