

《十二五时期能源发展问题研究》

图书基本信息

书名 : 《十二五时期能源发展问题研究》

13位ISBN编号 : 9787802427709

10位ISBN编号 : 7802427703

出版时间 : 2012-7

出版社 : 中国计划出版社

作者 : 韩文科

页数 : 355

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《“十二五”时期能源发展问题研究》

内容概要

《“十二五”时期能源发展问题研究》总结分析了“十一五”我国能源发展的主要成就、存在的问题、面临的形势，研究提出了“十二五”时期能源发展的总体思路、目标和政策建议，对能源发展的一些重大问题，如能源安全、煤炭资源整合、电力发展、天然气价格改革、节能与提高能效、能源环境与控制温室气体排放、能源科技、可再生能源等重大问题进行了深入的调查和研究，并提出了具体措施与建议，为我国政府部门编制能源规划和制定相关政策提供了参考。

《“十二五”时期能源发展问题研究》

书籍目录

第一章 “十二五”时期能源发展问题研究一、前言二、“十一五”时期能源发展成就和主要问题三、“十二五”能源发展环境和面临的主要挑战四、“十二五”能源发展的总体思路和目标五、“十二五”能源发展中的若干重要问题六、政策建议和保障措施第二章 “十二五”能源发展问题观点评述一、能源产业发展所面临的主要任务二、能源发展重点领域所面临的主要任务和问题三、能源技术发展所面临的主要任务和问题第三章 “十二五”时期能源发展问题政策评述一、保护环境，减少污染物排放二、提高能源发展质量、改善能源结构，提高国内能源供应的保障程度、保障能源供应安全三、坚持自主创新，强化能源技术研发第四章 世界能源格局变化的新趋势及对我国的影响一、世界能源消费呈低速增长态势，发展中国家成为世界能源消费增长中心二、应对全球气候变化推动世界经济向低碳型发展，新能源和低碳能源发展势头强劲三、地缘政治格局发生新的变化，世界能源安全潜伏新的危机因素四、世界能源新趋势和格局变化对我国的影响五、世界主要国家能效政策的变化第五章 我国“十二五”节能目标的政策措施建议研究一、我国“十一五”前3年节能成效显著二、存在的主要问题三、“十二五”节能目标及措施建议第六章 “十二五”能源发展的主要任务：控制温室气体排放和缓解区域能源环境问题一、减缓气候变化的国际形势及对我国的影响二、“十二五”我国减缓气候变化形势分析三、“十二五”我国国内能源环境问题形势分析四、“十二五”我国减缓气候变化和控制污染的目标任务和政策措施第七章 可再生能源开发及产业建设研究一、国外可再生能源产业发展形势与趋势二、我国可再生能源的资源条件三、我国当前可再生能源产业的发展形势四、我国发展可再生能源存在的主要挑战五、我国发展可再生能源的战略定位和目标六、可再生能源技术经济性比较和“十二五”发展重点七、其他发展建议参考文献

《十二五时期能源发展问题研究》

章节摘录

(2) 推进大型煤电基地建设。遵循“适度超前、合理布局、厂网协调”的原则，根据煤炭资源分布特点，统筹生态环境承载力和水资源可供能力，加大西部地区煤炭基地煤电建设步伐。坚持“输煤输电并举”，调整传统的以就地平衡为主的煤电布局模式；严格控制东部沿海地区新建燃煤电厂规模，适度发展中部地区燃煤电厂。

(3) 加快建设油气基地。按照“挖潜东部、发展西部、加快海域、开拓南方”的开发思路，以松辽、渤海湾、塔里木、准噶尔、鄂尔多斯、渤海海域六大盆地为重点，依靠新理论、新技术，加大投入力度，努力增加探明储量，适度提高储采比合理控制常规原油高峰产量，尽可能延长稳产时间。加强国内常规石油资源和油砂、油页岩等非常规石油资源的勘探力度；加大常规天然气和煤层气、页岩气勘探开发力度，促进储量产量快速增长，稳步推进天然气水合物开采试验。

(4) 加快核电基地建设步伐。继续在东部沿海地区开工建设一批核电项目，做好一批核电站前期工作。加强中部内陆地区核电选址等前期工作，继续支持高温气冷堆核电示范工程。

(5) 积极开发水电基地。按照流域梯级滚动开发方式，建设大型水电基地。重点开发黄河上游、长江中上游及其干支流、澜沧江、红水河和乌江等流域。在水能资源丰富但地处偏远的地区，因地制宜开发中小型水电站。

(6) 风电基地建设。以发展陆上风电为主，重点开发西北、华北和东北的“三北”以及东部沿海地区，包括河北、内蒙古、吉林、甘肃、新疆，以及江苏、浙江、山东等省区，宜于开发较大规模的风电场。对由于受地形及电网条件的限制难以成片开发的地区，也可以因地制宜地开发建设中小型分布式风电场。

……

《十二五时期能源发展问题研究》

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:www.tushu000.com