首页 期刊简介 编委会 投稿征稿 期刊订阅 公告 过刊浏览 联系我们

## 荷兰能源政策和技术特色

投稿时间: 2013-03-27 最后修改时间: 2013-03-27 点此下载全文

引用本文: 全 博. 荷兰能源政策和技术特色[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(5):14~17

摘要点击次数: 208

全文下载次数: 174

作者 单位

全 博 海南省科学技术厅

中文摘要:分析荷兰《2011 年能源报告》,可看出该国能源政策的要点是既要朝着低碳经济过渡,也要为保经济增长而适度使用燃煤和天然气;在巩固其在天然气领域产业优势的同时,积极开发新能源技术;通过市场竞争机制,保持荷兰在西北欧能源枢纽地位。通过以天然气、风能、太阳能和智能电网为例,凸现荷兰在这几个领域里的独到之处,借以说明该国能源政策的产业技术背景。

中文关键词:荷兰;能源政策;绿色能源

Energy Policy and Technical Strength of Energy Industry of Netherlands

Abstract: Based on the document of the Dutch government's Energy Report 2011, the paper studies the energy policy of the Netherlands. The core of the policy is that: on one hand, the green energy is needed for transition to a low-carbon economy while on the other hand, coal and natural gas should be kept for use to ensure its economic growth; Netherlands should not only maintain its advantages in the natural gas industry, but also actively develop new renewable energy technologies; and by taking use of the market mechanism, the country will keep its energy hub status in Northwest Europe. The latter part of the paper summarizes Dutch technical strength in natural gas, wind energy, solar energy and smart grid, to tell the rationale of the Dutch energy policy.

keywords: the Netherlands; energy policy; green energy

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

版权所有:《全球科技经济瞭望》编辑部 主管单位:中华人民共和国科学技术部 主办单位:中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址:北京西城区三里河路54号266室 邮政编码: 100045电子邮件: liaowang69@126.com 技术支持:北京勤云科技发展有限公司