

主要国家低碳经济发展战略

投稿时间：2013-11-27 最后修改时间：2013-11-27 [点此下载全文](#)

引用本文：杨朝峰, 赵志耘. 主要国家低碳经济发展战略[J]. 全球科技经济瞭望, 2013, 28(12): 35~43

摘要点击次数：106

全文下载次数：209

| 作者 | 单位 |
|-----|-------------|
| 杨朝峰 | 中国科学技术信息研究所 |
| 赵志耘 | 中国科学技术信息研究所 |

基金项目：国家软科学研究计划重点资助项目（2010GXS3K057）

中文摘要：由于各国经济社会背景、发展目标和技术基础不同，其在发展低碳经济的实践中采取了不同的发展战略和路径。英国以市场机制建立为核心发展低碳经济，德国以低碳技术为核心发展低碳经济，美国重视新能源开发与应用，日本重点建设低碳社会，韩国实施绿色增长战略，印度将低碳与环保相结合，巴西大力发展生物燃料等可再生能源。通过对这些国家的低碳经济发展战略进行梳理和分析，得出如下启示：发展低碳经济要因因地制宜地制定符合国情的低碳道路；低碳立法和政策规划是发展低碳经济的制度保障；新能源和可再生能源是低碳经济发展的重点；低碳技术是低碳经济发展的关键；传统产业的低碳化和新能源产业是低碳经济的主要内容。

中文关键词：低碳经济；低碳技术；发展战略

On the Low-Carbon Economy Development Strategy of Main Countries

Abstract: One country usually takes a suitable development strategy for low-carbon economy on the basis of its social and economic background, development goal and technology level. This article explores the low-carbon economy development strategies of main countries such as U.K., U.S., Japan, Korea, India and Brazil. The results show that: the way one country adopts to develop low-carbon economy should be suited to its domestic conditions; low-carbon laws and policy planning are the institutional guarantee to low-carbon economy development; developing the new energy and renewable energy should be put on the top of the low-carbon economy's agenda; low-carbon technology is the key to the development of low-carbon economy; the low carbonization of traditional industries and developing new energy industry are the main direction of low-carbon economy.

keywords: low-carbon economy; low-carbon technology; development strategy

[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