



论低碳经济发展背景下我国能源政策的失灵与矫正

(1.湘潭大学 公共管理学院,湖南 湘潭 411105; 2.湖南政府绩效评估研究中心;湖南 湘潭 411105)

On the Failure of China's Energy Policy and Its Correction under the Background of Low-carbon Economy
(College of Public Administration,Xiangtan University;Hunan Provincial Government Performance Evaluation Research Center,Xiangtan,Hunan 411105,China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (437 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 面对日益严重的能源危机以及不断恶化的生态问题,以低能耗、低排放、低污染为基础的低碳经济发展模式对我国能源政策提出了更高要求。然而,从总体上看,由于我国能源禀赋以及低碳能源发展尚处于起步阶段,低碳能源政策体系尚待健全,现行能源政策在制定、执行、评估以及监控等环节存在失灵现象。为此,应该采取有效的矫正措施,完善我国现有的能源政策体系,促进低碳经济和低碳能源的发展。

关键词: 低碳经济 公共政策失灵 能源政策 矫正

Abstract: Faced with an increasingly serious energy crisis and the worsening ecological problems,the low-carbon economy in China,based on low power consumption,low emission and low pollution has set an even higher demand on energy policy.However,the present energy policy in our country has failed in making,implementing,evaluating and monitoring due to the initial stage in developing low-carbon economy.So we should take effective measures to improve our existing energy policy,promoting the development of low-carbon economy.

Key words: low-carbon economy failure of public policy energy policy correction

基金资助:
湖南省高校创新平台开放基金项目 (10K057)

作者简介: 盛明科(1979-),男,湖南长沙人,博士,湘潭大学公共管理学院副教授,硕士生导师。甘纪平(1986-),河南信阳人,湘潭大学公共管理学院硕士研究生。

引用本文:
盛明科,甘纪平. 论低碳经济发展背景下我国能源政策的失灵与矫正[J]. 吉首大学学报:社会科学版,2010,31(6):79-83.

SHENG Ming-Ke,GAN Ji-Ping. On the Failure of China's Energy Policy and Its Correction under the Background of Low-carbon Economy[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2010, 31(6): 79-83.

[1] 庄贵阳.中国低碳经济发展的途径与潜力分析[J].国际技术经济研究,2005(3).

[2] 彭益忠,秦卫东.公共政策失灵及其治理[J].Journal of US-China Public Administration,Sep.2005,Volume,2,No.9.

[3] 数据由国际能源机构(IEA)发布的《世界能源展望2007:围绕中国和印度》整理而来。

[4] 中华人民共和国国务院新闻办公室.中国的能源状况与政策[R].中华人民共和国国务院新闻办公室,2007.

没有找到本文相关文献

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 盛明科
- ▶ 甘纪平

版权所有 © 2012《吉首大学学报（社会科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail: jsdxxb@qq.com 办公QQ: 44134225
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn