

### 分享 交流 发展

汉斯出版社 (Hans Publishers, www.hanspub.org) 聚焦于国际开源 (Open Access) 中文期刊的出版发行, 覆盖以下领域: 数学物理、生命科学、化学材料、地球环境、医药卫生、工程技术、信息通讯、人文社科、经济管理等。

首页 >> 经济与管理 >> 低碳经济 >>

JLCE >> Vol. 2 No. 1 (February 2013)

低碳经济内涵研究

Research on Connotation of Low Carbon Economy

全文免费下载:(236KB) PP.6-11 DOI: 10.12677/JLCE.2013.21002

作者:

朱毓斌:唐山广播电视大学经济系;

刘家顺:河北联合大学经济学院

关键词:

低碳经济; 低碳发展; 研究现状; 内涵界定; Low Carbon Economy; Low Carbon Development;

Research Status; Define Connotation

摘要:

低碳经济内涵研究是低碳经济基础理论研究中的一项重要内容, 它是低碳经济理论体系形成和建立的基石。本文在回顾和总结理论界有关低碳经济内涵研究成果的基础上, 对低碳经济的内涵进行了界定, 提出了狭义和广义两个层次的概念体系。笔者认为, 狭义的低碳经济本质上反映了碳减排与经济增长之间的矛盾, 是关于两者之间的选择问题。而广义的低碳经济(即低碳发展)是一个可持续发展问题, 它的建立和实施是为了更好地解决人类发展的延续性和自然资源承载能力、生态环境容量之间的冲突。低碳经济与低碳发展虽然存在着一定的区别, 但是两者在出发点、根本任务以及最终目标上有着统一性。因此, 低碳经济是低碳发展的初级阶段和必由之路, 低碳发展是低碳经济的最终目标。

The study related to low carbon economy concept is an important content in the basic theory research of low carbon economy. It is a block that low carbon economy theoretical system founded on. This paper has reviewed and summarized the results related to the connotation of low carbon economy at present, and defined the connotation of low carbon economy. Meanwhile, it has offered the conceptual system which is consist of narrow sense and broad sense of low carbon economy. The author considers that the narrow sense in essence reflects the contradiction between carbon emission and economic growth and is a selection problem about both sides. On the other hand, the generalized low carbon economy (means the low carbon development) is in essence a sustainable development problem. Its establishment and implement is in order to better solve the conflict between the continuity of human development and natural resources carrying capacity, the ecological environmental capacity. Low carbon economy and low carbon development though there exist a certain distinction, but both in starting point, basic task and ultimate goal have unity. Therefore, low carbon economy is initial stage and only way of low carbon development, low carbon development is the ultimate goal of low carbon economic.

参考文献

[1] A. P. Kinzig, D. M. Kammen. National trajectories of carbon emissions:analysis of proposals to low-carbon economies. Global Environment Change, 1998, 8(3): 183-208.

推荐给个人

推荐给图书馆

分享到:

更多

加入审稿人 创办特刊

☆ 当前期刊访问量 57,303

当前期刊下载量 15,872

#### 热门文章

- 西方“马克思学”:价值中立的神话
- 局域态密度对铁基超导体能隙对称性的影响
- 应用均匀板子非均匀热物理条件
- WTO时代CPI与PPI间影响力研究
- 基于临界条件点——集映射与信息扩散的风险评估模型

#### 相关文章

- 我国严寒地区公共建筑节能降耗水平评价指标体系研究
- 旅游地产发展存在的问题及相关对策研究
- 我国温室气体排放总量控制现状及展望
- 基于“十二五”节能目标的河南省产业结构优化研究
- 现代工业企业可持续发展评价的DEA模

- [2] N. Stern. The economics of climate change: The stern review. Cambridge: Cambridge University Press, 2007: 122-132.
- [3] 潘家华, 庄贵阳. 低碳经济的概念辨析及核心要素分析[J]. 国际经济评论, 2010, 4: 91.
- [4] 封泉明. 低碳经济概念评述[J]. 邵阳学院学报(社会科学版), 2010, 9(6): 48.
- [5] 封泉明. 低碳经济概念评述[J]. 邵阳学院学报(社会科学版), 2010, 9(6): 48.
- [6] 张仲民, 潘家华. 低碳经济论[M]. 北京: 中国环境科学出版社, 2008: 1.
- [7] 郑晓青. 低碳经济、企业环境成本控制: 一个概念性分析框架[J]. 企业经济, 2011, 30(6): 53.
- [8] 杨睿娟. 低碳经济是保障石油安全的现实选择[J]. 企业经济, 2011, 30(6): 62.
- [9] 陈端计. 低碳经济理论研究的文献回顾与展望[J]. 生态经济, 2010, 11: 34.
- [10] 刘再起, 陈春. 全球视野下的低碳经济理论与实践[J]. 武汉大学学报, 2010, 63(5): 770.
- [11] R. Ramanathan. A multi-factor efficiency perspective to the relationship among world GDP, energy consumption and carbon dioxide emission. Technological Forecasting and Social Change, 2006, 73(5): 483-494.
- [12] 付允, 马永欢, 刘怡君等. 低碳经济的发展模式研究[J]. 中国人口资源与环境, 2008, 18(3): 16.
- [13] 殷夏. 低碳经济发展理论与实践综述[J]. 九江职业技术学院学报, 2012, 1: 92.
- [14] 艾尔·巴比. 社会研究方法[M]. 北京: 华夏出版社, 2005: 88.
- [15] K. M. Zhang. China's role: Challenges and strategy for the low carbon world. China Population and Environment, 2008, 12(3): 1-7.

## 友情链接

---

[尔湾阅读](#)

[科研出版社](#)

[开放图书馆](#)

[千人杂志](#)

[教育杂志](#)