

科技管理创新

低碳经济发展影响因素及路径设计

贾林娟,

东北财经大学 国际经济贸易学院, 辽宁 大连 116025

收稿日期 2013-5-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 全球气候变暖和能源短缺对人类的生存与发展提出了严峻挑战, 发展低碳经济成为人类应对气候变化的必然选择。低碳经济发展受经济发展阶段、技术水平、能源消费模式和资源禀赋等因素的影响及制约。在全球低碳经济背景下, 应以实现经济可持续发展为前提, 提高环境保护意识, 加快能源产业结构调整, 积极推动能源技术创新, 加强政府行政干预和市场调节, 开发新能源和可再生能源, 走经济可持续发展与环境保护“双赢”的低碳经济发展道路。

关键词 [低碳经济](#) [节能减排](#) [可持续发展](#)

分类号 [F124.5](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013040680](#)

引用本文: 贾林娟, . 低碳经济发展影响因素及路径设计[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(3): 26-29.

对应的英文版文章: [2014-03-005](#)

通讯作者:

贾林娟

作者个人主页: 贾林娟;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(770KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“低碳经济”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [贾林娟](#)
 -