

## 企业创新管理

### 传统能源企业可持续发展与低碳技术发展路径探析

杨晓龙,

东北石油大学, 黑龙江 大庆 163318

收稿日期 2013-4-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 随着社会经济快速发展, 资源约束与能源需求之间的矛盾日益凸显。为了履行保护生态环境的社会责任、增强企业核心竞争力, 传统能源企业发展循环经济、推进低碳转型、加大低碳技术研发力度是其可持续发展的路径选择。石油等传统能源企业应当将低碳经济和企业自身发展紧密结合, 把握机遇、转变经营理念和模式, 通过技术、管理、制度创新来提升企业的核心竞争力和低碳经济发展实力, 从而实现传统能源企业的可持续发展。

**关键词** [传统能源企业](#) [可持续发展](#) [低碳技术](#) [低碳转型](#)

**分类号** [F426.2](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2013040703](#)

**引用本文:** 杨晓龙, . 传统能源企业可持续发展与低碳技术发展路径探析[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(10): 98-102.

对应的英文版文章: [2013-10-021](#)

**通讯作者:**

杨晓龙

作者个人主页: 杨晓龙;

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1276KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“传统能源企业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [杨晓龙](#)
  -