

## 工程案例研究

### 基于证据理论的碳存储选址研究

李伟,张宏图

东北电力大学 经济管理学院, 吉林省 吉林市 132012

收稿日期 2013-6-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 由于碳存储难度大、要求高,因此其存储地址的选择非常重要。目前缺乏明确存储选址标准,基于证据理论,着眼于碳存储地址的选择和比较,提出了碳存储选址的具体方法,并利用数据模拟了3个存储地址选择的过程,证明了该方法的可行性。

**关键词** [证据理论](#); [碳捕集](#); [碳利用](#); [碳封存](#); [碳存储](#); [选址](#)

分类号 [F124.5](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2013GC0123](#)

**引用本文:** 李伟,张宏图. 基于证据理论的碳存储选址研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(23): 100-103.

对应的英文版文章: [2013-23-023](#)

通讯作者:

李伟

作者个人主页: 李伟;张宏图

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(687KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[证据理论\]\(#\); \[碳捕集\]\(#\); \[碳利用\]\(#\); \[碳封存\]\(#\); \[碳存储\]\(#\); \[选址\]\(#\)”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李伟](#)
- [张宏图](#)