

中文标题

 年： 年度
 期： 期号

[首页](#) [期刊简介](#) [编委会](#) [大事记](#) [投稿指南](#) [期刊订阅](#) [下载中心](#) [项目合作](#) [留言板](#) [联系我们](#) [旧版入口](#)

» 2013, Vol. 31 » Issue (8): 32-37 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.08.003

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于CO₂地质储存工程的CO₂增强地热系统中CO₂注入温度对热储层热提取率影响分析——基于鄂尔多斯CCS工程

王福刚, 那金, 耿新新

吉林大学地下水资源与环境教育部重点实验室, 长春 130021

The Impacts of Different CO₂ Injection Temperatures on Heat Extraction Rate in CO₂-Enhanced Geothermul Syatem based on the CCS Demonstration Project in Erdos

WANG Fugang, NA Jin, GENG Xinxin

Key Lab of Groundwater Resources and Environment of Ministry of Education, Jilin University, Changchun, 130021, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn