

中文标题

 年： 年度 期： 期号

» 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 \(1\)](#)