




中文标题  

年:  年度   期:  期号  

力学与实践 » 2010, Vol. 32 » Issue (4): 30-34 DOI: 10.6052/1000-0992-lxysj2009-457

应用研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## CCS工程中盖层渗透率对CO<sub>2</sub>逃逸的影响

郑委, 鲁晓兵, 张旭辉, 刘庆杰  
中国科学院力学研究所...

THE EFFECT OF CAPROCK PERMEABILITY ON THE LEAKAGE OF CO<sub>2</sub> IN A CO<sub>2</sub> CAPTURE AND STORAGE PROJECT

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(15\)](#)

 	中国力学学会 中国科学院力学研究所	联合主办	版权所有 © 《力学与实践》编辑部	友情链接	下载中心
			主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所 通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号 邮政编码: 100190 联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907 E-mail: lxsj@cstam.org.cn	<ul style="list-style-type: none"><li>• 中国科学技术协会</li><li>• 国家自然科学基金委员会</li><li>• 中国科技部</li><li>• 中华人民共和国教育部</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 投稿须知</li><li>• 投稿声明</li><li>• 写作范例</li><li>• 力学学科分类号</li></ul>