



含气量和渗透率耦合作用对高丰度煤层气富集区的控制

宋岩^{1,2}, 柳少波¹, 琚宜文³, 洪峰¹, 姜林¹, 马行陟¹, 卫明明³

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083;
2. 中国石油大学油气资源与探测国家重点实验室 北京 102249;
3. 中国科学院大学 北京 100049

Coupling between gas content and permeability controlling enrichment zones of high abundance coal bed methane

SONG Yan^{1,2}, LIU Shaobo¹, JU Yiwen³, HONG Feng¹, JIANG Lin¹, MA Xingzhi¹, WEI Mingming³

1. PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Beijing 100083, China;
2. State key Laboratory of Petroleum Resource & Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
3. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)