

超臨界 CO₂ 吸着に伴う石炭試料の膨潤及び浸透性の影響評価に関する実験的研究

Experimental study on the coal matrix swelling and gas permeability during adsorption of super critical CO₂

西本 壮志 [1]; 木山 保 [1]; 薛 自求 [2]; 山本 茂夫 [3]; 藤岡 昌司 [4]; 熊倉 聡 [1]; 石島 洋二 [1]

Soushi Nishimoto[1]; Tamotsu Kiyama[1]; ziqiu xue[2]; Shigeo Yamamoto[3]; Masaji Fujioka[4]; Satoshi Kumakura[1]; Yoji Ishijima[1]

[1] 幌延 RISE; [2] RITE・貯留研; [3] KANSOテクノス・CO₂炭層固定; [4] JCOAL

[1] Horonobe RISE; [2] RITE; [3] KANSO technos; [4] JCOAL

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。