

ケイ酸塩メルトにおける硫黄種の安定性及び NMR, 振動分光学的特徴 : ab initio 計算

Energetics, and NMR and vibrational characteristics of possible sulfur species in silicate melts: An ab initio calculation

薛 献宇[1]; 神崎 正美[1]

Xianyu Xue[1]; Masami Kanzaki[1]

[1] 岡大・固地研セ

[1] ISEI, Okayama Univ.

**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。**