

高温高圧下における FeS 融体の状態方程式

Equation of state for liquid FeS at high pressure and temperature

西田 圭佑 [1]; # 鈴木 昭夫 [1]; 大谷 栄治 [2]; 坂巻 竜也 [3]; 浦川 啓 [4]; 片山 芳則 [5]

Keisuke Nishida[1]; # Akio Suzuki[1]; Eiji Ohtani[2]; Tatsuya Sakamaki[3]; Satoru Urakawa[4]; yoshinori katayama[5]

[1] 東北大・理・地球物質科学; [2] 東北大・理・地球物質科学; [3] 東北大・理・地球物質科学; [4] 岡大・院・自然; [5] 原子力機構 量子ビーム

[1] Inst.Mineral. Petrol.& Econ. Geol., Faculty of Sci.,Tohoku Univ; [2] Depart. Earth and Planetary Materials Science, Tohoku Univ; [3] Inst.Mineral. Petrol.& Econ. Geol., Faculty of Sci.,Tohoku Univ.; [4] Dept Earth Sci, Okayama Univ.; [5] JAEA QuBS

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。