

Mm-005

会場 : C405

時間 : 6月5日 11:45-12:00

非経験的分子軌道法による含水珪酸塩中の OH 基の O-17, H-1, 及び H-2 NMR パラメータの計算

An ab initio calculation of O-17, H-1 and H-2 NMR parameters for various types of OH groups in hydrous silicates

薛 献宇[1], 神崎 正美[2]

Xianyu Xue[1], Masami Kanzaki[1]

[1] 岡大・固地研, [2] 岡大・固地研セ

[1] ISEI, Okayama Univ.

http://ultra3.misasa.okayama-u.ac.jp/home_j.shtml

**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。**