

Si

核生成することはすでに発表された。

- ・ 中間構造カタログ、結晶化と LDA 化の違い
- ・ 自由エネルギー面作成
- ・ いろんな条件で核生成させて、なにか変化するかどうか。
 - ・ そのためには、大きめの系でたくさん走らせる必要がある。
 - ・ 初期構造を注意深く準備

水

ハイドレート

壁あり結晶化

[2007年6月16日]