

### 纳米钛酸钡陶瓷铁电性的第一性原理研究

邓湘云<sup>①②</sup>, 张海涛<sup>①</sup>, 李婷<sup>①</sup>, 李德军<sup>②</sup>, 李建保<sup>①③</sup>, 王晓慧<sup>③</sup>, 李龙土<sup>③</sup>

① 海南优势资源化工材料应用技术教育部重点实验室, 硅锆钛资源综合开发与利用海南省重点实验室, 海南大学材料与化工学院, 海口570228;

② 天津师范大学物理与电子信息学院, 天津300387;

③ 清华大学材料科学与工程系, 北京100084

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)