



硼化铝团簇 $Al-B_n$ ($n=2\sim 9$) 的密度泛函理论研究

张炜¹, 陈文周², 张小东², 姜振益²

1. 西安邮电大学 理学院, 西安 710121;
2. 西北大学 现代物理研究所, 西安 710069

Theoretical Study of Structure and Infrared Vibration Spectra about AlB_n ($n=2\sim 9$) Clusters

ZHANG Wei¹, CHEN Wen-zhou², ZHANG Xiao-dong², JIANG Zhen-Yi²

1. School of Science, Xi'an University of Posts and Telecommunications, Xi'an 710121, China;
2. Institute of Modern Physics, Northwest University, Xi'an 710069, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(23\)](#)[相关文章 \(8\)](#)