



光子学报 » 2013, Vol. 42 » Issue (6): 692-698 DOI: 10.3788/gzxb20134206.0692

微纳光学材料

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

硼化铝团簇Al-B_n(n=2~9)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=2~9) 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 \(8\)](#)