

委托要求:

1. 提供文献被 SCIE 收录情况;

检索范围:

1. Science Citation Index Expanded --1900 年至今

检索结果:

在上述检索范围内, 所提供文献, 有 1 篇论文被 SCIE 收录。详细检索结果如下:

第 1 条, 共 1 条:

标题: Plasmon Excitation in BC3 Nanostructures from First Principles

作者: Chen, JH (Chen, Jiujuan); Cheng, XL (Cheng, Xin-Lu); Zhang, H (Zhang, Hong)

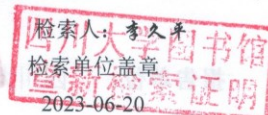
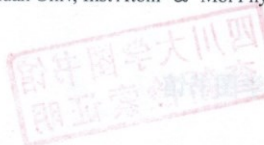
来源出版物: PLASMONICS 卷: 14 期: 1 页: 109-116 出版年: FEB 2019

入藏号: WOS:000456989100012

文献类型: Article 出版物类型: J

作者地址: [Chen, Jiujuan; Cheng, Xin-Lu; Zhang, Hong] Sichuan Univ, Inst Atom & Mol Phys, Chengdu 610065, Sichuan, Peoples R China.; [Zhang, Hong] Sichuan Univ, Coll Phys Sci & Technol, Chengdu 610065, Sichuan, Peoples R China.; [Zhang, Hong] Sichuan Univ, Minist Educ, Key Lab High Energy Dens Phys & Technol, Chengdu 610065, Sichuan, Peoples R China.

通讯作者地址: Cheng, XL (通讯作者), Sichuan Univ, Inst Atom & Mol Phys, Chengdu 610065, Sichuan, Peoples R China..



2023年06月20日