

通讯

激光产生的碳原子簇负离子及其质谱研究(II)

黄荣彬; 郑兰荪

厦门大学化学系, 厦门 361005

摘要:

关键词: 碳原子簇 负离子 球烯

收稿日期 1992-02-21 修回日期 1992-04-02 网络版发布日期 1992-08-15

通讯作者: 郑兰荪 Email:

本刊中的类似文章

1. 黄荣彬;刘朝阳;赵剑虹;林逢辰;郑兰荪.含IIIA或VA族杂原子的碳原子簇负离子的研究[J]. 物理化学学报, 1994,10(04): 308-311
2. 黄荣彬;张鹏;苏朝晖;苏剑瑞;郑兰荪. $C_nB^-$ 的激光等离子体产生与质谱分析[J]. 物理化学学报, 1992,8(02): 145-147

扩展功能

本文信息

PDF(430KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 碳原子簇

▶ 负离子

▶ 球烯

本文作者相关文章

▶ 黄荣彬

▶ 郑兰荪