

激光等离子体物理

高温材料自发射观察

[丁耀南](#) [杨家敏](#) [郑志坚](#) [王耀梅](#) [于燕宁](#)

(西南核物理与化学研究所, 成都525信箱77分箱, 610003)

摘要: 为研究高温材料特性, 设计并进行了特种靶激光打靶实验, 观察到了 $C^8H^8$  碳氢有机膜样品的自发射, 初步给出了用透射光栅谱仪测得的高温样品材料的自发射能谱。

关键词: [C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>有机膜](#) [自发射能谱](#) [透射光栅谱仪](#)

通信作者:

相关文章([C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>有机膜](#)):

[高温材料自发射观察](#)

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML摘要\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)