

## 自组织神经树用于判别氟化物非晶态形成条件

蔡煜东, 许伟杰, 陈念贻

中国科学院上海冶金研究所|上海 200050

摘要:

关键词: 氟化物 非晶态 人工神经网络

收稿日期 1994-05-03 修回日期 1994-08-11 网络版发布日期 1995-07-15

通讯作者: 蔡煜东 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 李庆明; 方德彩; 傅孝愿. 烷基氟化物热消除反应的理论研究-1[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 434-437
2. 李庆明; 方德彩; 傅孝愿. 烷基氟化物消除氟化氢反应的取代基效应-2[J]. 物理化学学报, 1994, 10(01): 12-14

扩展功能

本文信息

[PDF\(570KB\)](#)

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

▶ [氟化物](#)

▶ [非晶态](#)

▶ [人工神经网络](#)

本文作者相关文章

▶ [蔡煜东](#)

▶ [许伟杰](#)

▶ [陈念贻](#)