

## 防辐射耐高温含硼酚醛塑料

@沈宏康\$河北大学 @李建平\$河北大学 @屠宛蓉\$河北大学 @赵均静\$河北大学

收稿日期 1962-6-21 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 前言 在本工作中,我们试图以广泛应用的酚醛塑料和氨基塑料为基础,制造出具有防中子辐射、耐高温、而又具有高强度的新型材料。为了使酚醛塑料和氨基塑料具有这样的性能,我们决定引入硼的成分。引入硼的成分不外乎有两个途径:1.先合成简单的含硼有机物,然后以之合成高分子物质;2.在形成高分子的同时,直接加入含硼物质,使其参加缩聚反应。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(311KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者