

目次

电绝缘聚酯非织布生产工艺条件探讨

程兆修

东方绝缘材料厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文主要从原材料和工艺过程两方面对电绝缘聚酯非织布的制造进行探讨。通过差示扫描量热(DSC)等手段,分析了涤纶纤维和热粘结聚酯纤维在聚集态结构上的差异以及在非织布形成过程中的作用和变化。对气流成网和热轧成型的机理进行了论述,并对生产过程中工艺参数的优化进行了探讨。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

通讯作者:

程兆修

作者个人主页: 程兆修

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(331KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

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](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [程兆修](#)