

目次

导电PAN纤维微观机理研究

崔淑玲,赵择卿

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对制备导电聚丙烯腈纤维中的化学反应及微观过程进行了分析,探讨了导电PAN纤维的形态结构、化学组成和晶体类型,并对其导电机理进行了较为系统的研究,得出了导电PAN纤维的导电机理为电子导电的结论。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

崔淑玲

作者个人主页: 崔淑玲; 赵择卿

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (366KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [崔淑玲](#)

· [赵择卿](#)