

目次

导电涂层织物的研制

安树林,张季,毛福坡

天津工业大学材料化工学院 天津 300160

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍以炭黑、铝粉为导电相,聚氨酯弹性体/二甲基甲酰胺溶液、聚氨酯清漆为涂层剂,涤棉平纹织物为基布的导电涂层织物的制备及其导电性的研究。

关键词 [导电涂层织物](#) [炭黑](#) [聚氨酯](#) [导电性](#) [研制](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

安树林

作者个人主页: [安树林](#); [张季](#); [毛福坡](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(277KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“导电涂层织物”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [安树林](#)

· [张季](#)

· [毛福坡](#)