

生产技术

粘接式气囊接口受力及接口临界长度的研究

李玮茹,张士俊,俞建勇

东华大学纺织学院 上海200051

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究粘接式气囊接口的受力分析,在保证其接口强力的情况下,确定气囊涂层织物接口的临界长度,为粘接式气囊制品的研制、加工提供技术依据。

关键词 [粘接式气囊](#) [临界接口长度](#) [受力分析](#) [涂层织物](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李玮茹](#); [张士俊](#); [俞建勇](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (108KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“粘接式气囊”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [李玮茹](#)

· [张士俊](#)

· [俞建勇](#)