

分析探讨

土工布充泥袋用材的保砂性

朱远胜¹, 靳向煜²

1. 浙江纺织服装职业技术学院 浙江宁波315211 ; 2. 东华大学 上海200051

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从构成土工布充泥袋的材料出发, 讨论了2种材料的各自特点, 通过实验研究了它们的渗透性和保砂性。指出采用编织土工布与非织造布相复合的方式, 既可保持袋体良好的渗透性, 也具有有良好的保砂性。

关键词 [土工布](#) [充泥管袋](#) [材料](#) [渗透性](#) [保砂性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 朱远胜¹; 靳向煜²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (96KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“土工布”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [朱远胜](#)

· [靳向煜](#)