

目次

涤纶足球衬布的研究与应用

刘金凤,张建国

天津第一帆布厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从提高足球的反弹高度出发,着重对影响足球弹力的关键性材质——球衬布的原料与组织结构进行了分析研究。并利用多种粘合实验的方法,对不同原料、不同组织结构衬布的物理指标及成球后主要项目的标准进行测试对比。结果表明:采用涤纶斜纹衬布改善了原来的触感僵硬、回弹性差、冲击后圆整度变形大等不足,填补了我国高档足球的空白。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘金凤

作者个人主页: 刘金凤;张建国

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(243KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [刘金凤](#)

· [张建国](#)