

## 目次

板式滤尘设备的开发创新与应用

艾盛栋

上海第一纺织机械厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了上海第一纺织机械厂研制生产的板式滤尘设备的结构、性能、特点与使用后的经济与社会效益。经使用证明本设备结构简单、维修方便、除尘效果好(过滤后车间空气含尘量 $\leq 1\text{mg}/\text{m}^3$ ),并能降低生条结杂(10~20%)和较连续进行清洁的老式设备节约用电。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

艾盛栋

作者个人主页: 艾盛栋

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(356KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [艾盛栋](#)