

## 目次

高效余热回收装置传热机理及性能分析

陈超,万学枳,唐伟,戴小珍

湖南省建筑设计院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文介绍一种新型的适于纺织印染厂废水余热回收装置。当传热管为一般碳钢时,其传热K 值可达  $2400\text{w}/\text{m}^2\text{°C}$ ,且不易堵塞与结垢,一次投资小,便于维护管理,特别适合于纺织、印染工业排放的低品位热废水的余热回收。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

陈超

作者个人主页: [陈超](#); [万学枳](#); [唐伟](#); [戴小珍](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(317KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈超](#)

· [万学枳](#)

· [唐伟](#)

· [戴小珍](#)