

目次

印染厂供热方式和热泵

倪铸鼎

苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以工业热水供应为例,分析印染厂热能消耗状况,指出印染厂用热和排放余热具有品质低、数量大的特点.比较不同的供热方式表明,热泵供热具有很大的节能效果。文章还介绍了热泵的原理、性能指标及热泵供热在印染厂的使用实例。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

倪铸鼎

作者个人主页: 倪铸鼎

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(370KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [倪铸鼎](#)