

目次

染整工业供热系统的节能

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 本文分析了染整工业供热与用热的矛盾和特点,介绍了节能措施的共性,提出在供热系统中采用蒸汽蓄热器、热电联供、热泵供热,用燃煤热风炉供应热风等节能措施。

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\(377KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)