

目次

高温差机力通风冷却塔

华树翰

上海第九棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、概况上海地区以前多数采用自然通风冷却塔,虽然不用风机、不耗电,但受风向、风力、气压的影响,不能确保其冷却效率正常发挥。故自七十年代以来,相继以机力通风

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

华树翰

作者个人主页: 华树翰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(217KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [华树翰](#)