

目次

空调喷水泵的组合运行

阎敏

武汉第一针织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 在空调系统中,为了节省能量,必须随着变化的热湿负荷适时地调整总送风量,并相应调整喷水室的喷水量。这就希望通风机或水泵能在低于额定工况的条件下进行不同程度的调节,可通过各种流量调节手段来达到目的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

阎敏

作者个人主页: 阎敏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(162KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [阎敏](#)