

目次

细纱车间的空调变频调速系统

夏东伟,王盛奎,纪尚安

青岛大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了细纱车间空调变频调速系统的设计,给出了空调变频调速系统原理图,分析了节能效果。该系统温度指标稳定,节能效果显著。

关键词 [空气调节](#) [变频器](#) [温度](#) [节能](#) [设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

夏东伟

作者个人主页: [夏东伟](#); [王盛奎](#); [纪尚安](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(161KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中包含“空气调节”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [夏东伟](#)

· [王盛奎](#)

· [纪尚安](#)