

目次

纺织厂空调风机调速方案分析及节能

蒋宗尧

上海市棉纺工业公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者根据纺织厂对温湿度的要求和空调风机调速节电的原理,分析了各种调速方案,并通过实践对比,认为可控硅串级调速的方法最适合我国月前纺织厂空调风机的调速需要。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

蒋宗尧

作者个人主页: 蒋宗尧

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(320KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [蒋宗尧](#)