

目次

可控硅串级调速技术的应用

钱铁钧

常州第三棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者介绍了常州第三棉纺织厂使用KGJS-1~8型桥式可控硅串级调速装置的经验,重点叙述了该装置的技术特征和实测节电数据。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

钱铁钧

作者个人主页: 钱铁钧

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(118KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [钱铁钧](#)