

目次

纺织印染机械电气传动同步控制器的研制

于海生,潘松峰,吴贺荣

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 采用单片机控制技术和光电数字测量技术,研制了数字式电气传动同步控制器。并已在纺织印染机械多单元电气传动同步控制系统中使用。

关键词 [纺织机械](#) [印染机械](#) [同步控制器](#) [电气传动](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

于海生

作者个人主页: [于海生](#); [潘松峰](#); [吴贺荣](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (220KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“纺织机械”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [于海生](#)

· [潘松峰](#)

· [吴贺荣](#)