

目次

电动送经的模式

鲍力民

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从电动送经装置的信号采集、常态、过渡态控制方法等方面进行了比较和讨论,供新机设计,工厂选用时参考。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

鲍力民

作者个人主页: 鲍力民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(307KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [鲍力民](#)