

目次

染整联合机直流共电源多单元同步调速系统反调节现象的分析

杨钟逵

上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文根据染整联合机直流共电源电枢电压公调,各单元机调磁自调的多单元同步调速系统的工况,通过数学分析,导出了产生反调节的极限条件,从而提供了防止反调节的措施及设计系统时对变量极限的具体数据估算方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨钟逵

作者个人主页: 杨钟逵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(158KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [杨钟逵](#)