

目次

纺纱锭子的研究和发展

彭超英,陈瑞琪,朱均,陈立森,吴高绵,肖伟根

华南理工大学;中国纺织大学;西安交通大学;河南省第二纺织机械厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了纺纱锭子的基本结构;对现有国内外有关锭子的研究文献进行了综述、分析,归纳出纺纱锭子问题产生的原因。最后,根据转子动力学的弹性支承理论及研究文献的综述结果,指出采用双弹性支承等结构是纺纱锭子发展的方向。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

彭超英

作者个人主页: 彭超英;陈瑞琪;朱均;陈立森;吴高绵;肖伟根

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(240KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [彭超英](#)

· [陈瑞琪](#)

· [朱均](#)

· [陈立森](#)

· [吴高绵](#)

· [肖伟根](#)