

生产技术

新型织机的宜人化人机界面设计

张阿维<sup>1</sup>,洪军<sup>2</sup>,梁海顺<sup>1</sup>

1.西安工程科技学院机电工程学院 陕西西安710048;2.西安交通大学机械学院 陕西西安710049

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

从用户的生理和心理特点出发,通过对新型织机人机界面设计现状和影响因素的分析,探讨进行产品人机界面设计的思想和方法,为更好地进行宜人化产品人机界面设计提供参考。

关键词 [新型织机](#) [宜人化](#) [人机界面设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张阿维<sup>1</sup>](#); [洪军<sup>2</sup>](#); [梁海顺<sup>1</sup>](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(89KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“新型织机”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张阿维](#)

· [洪军](#)

· [梁海顺](#)