

目次

基于神经网络的织物风格识别系统探讨

成玲¹,万振凯³,臧海英²

天津工业大学计算机学院 天津 300160;燕山大学信息工程学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 讨论人工神经网络在织物风格评价中的应用,基于反向传播神经网络模型(BP),选择网络参数,建立四层神经网络系统用于处理织物风格信号。

关键词 [人工神经网络](#) [模式识别](#) [织物风格](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

成玲¹

作者个人主页: [成玲¹](#); [万振凯³](#); [臧海英²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(188KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“人工神经网络”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [成玲](#)

· [万振凯](#)

· [臧海英](#)