

目次

关于国产电子计算机测色配色软件研制的探讨

王汨

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文叙述了研制适合我国国情的电子测配色软件过程中解决的技术问题: 软件系统总体设计, 配色运算原理, 数值运算处理, 引入染料特性曲线, 操作信息中文化、数据结构的开放性, 数据显示直观化, 影响配色精度因素的消除及染料色泽波动的适应性。同时, 将我们的软件与进口同类产品进行了比较, 提出了使软件适合我国国情的一种设计思路。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王汨

作者个人主页: 王汨

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (312KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [王汨](#)