

目次

X型活性染料母体结构与其在丝绸上染色性能的关系

吴祖望,杨凌霄,林莉

大连工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者研究了20个X型活性染料和活泼氯原子被甲胺基取代的7个相应的酸性染料在中性介质中染丝绸的性能。高反应性的染料和带2或3个磺酸基的染料母体,有较好的上染速率和固色率。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

吴祖望

作者个人主页: 吴祖望;杨凌霄;林莉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(376KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [吴祖望](#)

· [杨凌霄](#)

· [林莉](#)