

目次

分散染料的晶型对上染率的影响

张志伯,王风云,毛建华

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对同质异晶分散染料的上染影响,进行了理论分析,并以常用三只国产分散染料的实测数据为例,说明分散染料上染率的高低,并不决定于染料的晶型,而晶型对上染率的影响可因染色方法和分散剂而异,制备和选用分散染料的晶型时,对上染率的影响不能作为唯一依据,而应首先考虑其耐热凝聚性能。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张志伯

作者个人主页: [张志伯](#); [王风云](#); [毛建华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(217KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张志伯](#)

· [王风云](#)

· [毛建华](#)