

综述

酸性染料常用匀染剂研究进展

张治国,尹红,陈志荣

浙江大学化工系 浙江杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 酸性染料匀染剂可分为两大类,一类是亲纤维型匀染剂,它通过与染料阴离子的竞染达到匀染目的;另一类为亲染料型匀染剂,它可提高染料的溶解度且与染料离子有一定的结合力,从而达到匀染目的。介绍了酸性染料常用匀染剂的研究进展,为匀染剂的应用、复配与研制提供参考。

关键词 [匀染剂](#) [酸性染料](#) [研究进展](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张治国;尹红;陈志荣

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(102KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“匀染剂”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张治国](#)
 - [尹红](#)
 - [陈志荣](#)