综合述评

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 服务与反馈 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 匀染剂的研究进展进,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
- ▶ <u>PDF</u>(102KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶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
- ▶本文作者相关文章
- · 张治国
- . 尹红
- · 陈志荣