

## 目次

提高染色机微机控温系统可靠性能的一次尝试

赵晓明,刘欢

新疆工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文所述系统采用了较简单的控制方法和独特的执行方式,实现了利用较少的阀门开启次数达到了较高的控温精度,从而显著的提高了系统的可靠性能,大大延长了系统的无故障运行时间。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

赵晓明

作者个人主页: 赵晓明;刘欢

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(285KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [赵晓明](#)

· [刘欢](#)