

研究报告

制浆过程计算机静态仿真

胡慕伊, 王水良, 胡明, 陈朝霞, 赵树雷

南京林业大学化工学院, 江苏 南京 210037

收稿日期 2000-4-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在制浆造纸工业发达的国家,计算机仿真在生产、科研和教学等各个领域得到广泛的应用。已成为人们分析和解决问题的重要工具和手段。本文介绍了作者开发的符合我国国情的制浆过程静态仿真软件。该软件既适用于工厂设计的计算与分析,也适用于工厂实际生产的检查和管理。

**关键词** [制浆](#) [计算机](#) [静态仿真](#)

**分类号** [TP31](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [胡慕伊](#); [王水良](#); [胡明](#); [陈朝霞](#); [赵树雷](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(463KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“制浆”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [胡慕伊](#)

• [王水良](#)

• [胡明](#)

• [陈朝霞](#)

• [赵树雷](#)