



[来稿须知](#)

[编辑流程](#)

[稿件版式](#)

[投稿信箱](#)

[在线期刊](#)

当前位置: [自然科学版](#) >> [第28卷](#) >> [第4期](#)

粘度对中性墨水书写性能的影响

杨昕宇, 向卫东†, 潘明初

(温州大学化学与材料工程学院, 浙江温州 325035)

摘要: 主要讨论了粘度对中性墨水书写性能的影响. 采用基体、色浆和水按照不同比例(wt%)混合的方法配制成中性墨水, 通过调节基体的比例得到具有不同粘度的中性墨水, 利用粘度计、书写检测划圆仪分别对墨水的粘度、书写性能进行了表征, 结果发现, 基体比例为60%(wt%)的中性墨水书写性能较好.

关键词: 粘度; 中性墨水; 书写性能

[PDF全文下载:](#) [粘度对中性墨水书写性能的影响.pdf](#)