

应用研究

## Level Set追踪等温非牛顿熔全前沿界面

郑素佩<sup>1</sup>; 欧阳洁<sup>1</sup>

西安西北工业大学应用数学系<sup>1</sup>

收稿日期 2006-5-16 修回日期 2006-9-6 网络版发布日期 2007-7-10 接受日期

摘要

关键词

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 欧阳洁 [jieouyang@nwpu.edu.cn](mailto:jieouyang@nwpu.edu.cn)

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(666KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑素佩](#)

· [欧阳洁](#)