

应用研究

螺旋槽干气密封槽形参数的协调优化

丁雪兴¹;陈德林¹;张伟政¹;杜兆年¹

兰州理工大学 石油化工学院, 兰州 730050¹

收稿日期 2006-3-29 修回日期 2006-9-30 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 丁雪兴 dingxx1@163.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(597KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [丁雪兴](#)

· [陈德林](#)

· [张伟政](#)

· [杜兆年](#)