

纳米杂化材料对高蜡原油降凝降黏作用的研究

王峰^①, 张冬敏^②, 丁艳芬^①, 张立新^②, 阳明书^{①*}, 姜保良^②, 张世民^①, 艾慕阳^②, 刘广文^②, 支树洁^②, 霍连风^②, 欧阳欣^②, 李莉^②

① 中国科学院化学研究所工程塑料重点实验室, 北京 100190;

② 中国石油管道科技研究中心, 廊坊 065000

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org