

砂砾岩地层的岩石力学特性及钻头优化方法

朱海燕¹, 邓金根¹, 朱晓梅², 李贲², 黄凯文³, 邓福成¹, 赵永丽⁴, 杜向东⁵

1. 中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室,北京 102249; 2. 河南石油勘探局钻井工程公司,河南南阳 473132; 3. 中海石油(中国)有限公司湛江分公司钻井部,广东湛江 524057; 4. 中国石化胜利油田桩西采油厂,山东东营 257077; 5. 成都百施特金刚石钻头有限公司,成都 610041

Rock Mechanics Properties of Glutenite Formation and Bit Structure Optimization

ZHU Haiyan¹, DENG Jingen¹, ZHU Xiaomei², LI Ben², HUANG Kaiwen³, DENG Fucheng¹, ZHAO Yongli⁴, DU Xiangdong⁵

1. State Key Laboratory of Petroleum Resource and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing, Beijing 102249, China; 2. Henan Petroleum Exploration Bureau Drilling Engineering Company, Nanyang 473132, Henan Province, China; 3. Drilling Department of Zhanjiang Company, China National Offshore Oil Company Limited, Zhanjiang 524057, Guangdong Province, China; 4. Zhuangxi Oil Production Plant, Shengli Oilfield Company Limited, Sinopec, Dongying 257077, Shandong Province, China; 5. Chengdu Best Diamond Bit Company Limited, Chengdu 610041, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn