

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.cn)

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (12): 32-34 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.12.010

[钻井工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

对油气井油管、套管ISO新抗挤模型的研究

孙永兴, 林元华, 施太和, 王忠生, 李钦道, 张攀峰, 张果, 张光华

1. 川庆钻探工程公司钻采工艺技术研究院博士后科研工作分站; 2. 石油管力学和环境行为重点实验室·西南石油大学; 3. 中国石化胜利油田渤海钻井总公司

A new ISO collapse resistance model of casing and tubing in oil and gas wells

SUN Yong-xing, LIN Yuan-hua, SHI Tai-he, WANG Zhong-sheng, LI Qin-dao¹, ZHANG Gu, ZHANG Guang-hua

1. Postdoctoral Research Center, Drilling & Production Technology Research Institute, CNPC Chuangqing Drilling Engineering Co., Ltd., Guanghan 618300, China; 2. Key Laboratory for Mechanical and Environmental Behavior of Tubular Goods, Southwest University Petroleum, Chengdu 610500, China; 3. Bohai Drilling Company, Sinopec Shengli Oilfield Company, Dongying 257000, China

[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](#)

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

[51la](#)