

HTTP://WWW.TARGY.CN

天然气工业 » 2011, Vol. 31 » Issue (08): 112-115 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2011.08.026

安全环保

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

## 新版ASME B31G—2009管道剩余强度评价标准先进性分析

马彬, 帅健, 李晓魁, 王俊强, 冯庆东

1. 中国石油大学(北京)机械与储运工程学院; 2. 中国石油管道公司兰州输气分公司

### Advances in the newest version of ASME B31G-2009

Ma Bin, Shuai Jian, Li Xiaokui, Wang Junqiang, Feng Qingdong

1. School of Mechanical and Transportation Engineering, China University of Petroleum, Beijing 102249, China; 2. Lanzhou Gas Transmission Branch of CNPC Pipeline Company, Lanzhou, Gansu 730070, 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: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

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

51.la