



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (8): 89-89 DOI:

[仪表设计与技巧](#)

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

气动调节阀保位系统在原油管道上的应用

杨齐, 高岩, 刘亭

中石化管道储运公司华东管道设计研究院, 江苏徐州221008; 中石化管道储运分公司运销处, 江苏徐州221008

Application of the Position Securing System for Pneumatic Control Valves of Crude Oil Pipeline

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献\(0\)](#) | [相关文章\(1\)](#)



| 友情链接 | 广告链接 | | | 友情链接 | |
|--|--------------------------|---|--|--|---|
| 中国科学技术协会 www.cast.org.cn 中国仪器仪表学会 China Instrumentation and Control Society 上海市仪器仪表行业协会 万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 CNKI 中国知网 中国知网 知识工程 中华工控网 gkong.com 控制工程网 www.cnica.cn 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 elenchina.com | | 艾控科技 Endress+Hauser Process Automation 虹润 西派埃 海得控制 | 中科博微 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control ANTHONE 厦门安泰电子有限公司 | Wide Plus KELI SSK SAINT-GOBAIN CERAMICS SHANGHAI KENT 上海肯特 AISET JUBIAN | Proceedings of the CSU-EPSCA 电力系统及自动控制化学报 仪器仪表学报 自动化学报 ACTA AUTOMATICA SINICA 中国仪器与测量网 www.sjiedh.com 中国仪器仪表学会 |

沪ICP备120323021

版权所有 © 《自动化仪表》编辑部

地址: 上海市漕宝路103号 电话: 021-64368180-231 传真: 021-64368984 Email: pai@sipai.com

技术支持北京玛格泰克科技发展有限公司