



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (8): 67-69 DOI:

新型测试技术与方法

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

几种矿用低速风洞的结构分析及其性能比较

付建涛

中煤科工集团重庆研究院, 重庆沙坪坝400037

Structural Analysis of Several Kinds of Low Speed Wind Tunnel for Mining and Its Performance Comparison

摘要

图/表

参考文献 (0)

相关文章 (9)



| 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 Instrument and Control Society SIA 上海仪器仪表行业协会 万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 CNKI 中国知网 中国知网基础数据库工程 中华工控网 gkong.com 控制工程网 www.cnchina.cn 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.efenchina.com 中国电子网 | Gauges, Instruments and Controls 展行仪表 CHENG-U INSTRUMENT SADI 上海恒数仪表 | 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser 虹润 西派埃 HITE 海得控制 上海恒数仪表 Floutontion® SIEMENS | 中科博微 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万控仪器有限公司 ANTHONE® 厦门安泰电子有限公司 | Wide Plus KELI SSK SAINT-GOBAIN CERAMICS SHANGHAI KENT 上海肯特 AISEI UDIAN | 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 自动化仪表 |

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