首 页 期刊简介 | 投稿指南 | 学术会议 | 企业广告 | 市场解读 | 优秀论文 | 行业动态 | 相关下载 | 联系我们



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

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

图/表 参考文献(0) 相关文章(9)







2014北京国际 工业智能及自 动化展览会

友情链接 广告链接 友情链接 20002A 中国外系技术协会 ech? 文腔科技 中国仪器仪表学会 Basmand Endress+Hauser // 中科博微 @ 化工自动化及从本 ▲ 上海信至债本行業的會 明如化设备 17 万方数据 中创电子 拉制工程 口く「中国から SAINT-GOBAIN METTLER TOLEDO CERAMICS 电力思说且其自动化学数 **≥**展竹仪表 仪器仪表学报 上海肯特 海得控制 自动化学报 SADI 电气自动化网 Flowtontion[®] 治室自动化网 **SIEMENS** 中国仪器与测量网 elenchina 9 DCL ANTHONE® 中国控制网络服司

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