



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 7-9 DOI:

研究与开发

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

基于多模板匹配的捆扎棒材计量方法

侯维岩,段政伟,赵慧

郑州大学信息工程学院1, 河南郑州450001; 上海大学机电工程与自动化学院2, 上海200072

Measurement Method for Binding Bar Based on Multiple Templates Matching

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)



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 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.cechina.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	 ABB KOBOLD FIT FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC Dwyer Gauges, Instruments and Controls 展竹仪表 CHENGDE INSTRUMENT SADI 上海恒数仪表 DCL	 eChu 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser HR 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 上海恒数仪表 Floutontion® SIEMENS	 BBR 中科博微 MICROCYBER 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万迅仪器仪表有限公司 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	 Proceedings of the CSU-EPSCA 电力系统及工业自动化学报 仪器仪表学报 自动化学报 ACTA AUTOMATICA SINICA 仪表自动化网 www.yjzsbh.com 中国控制信息网 www.cicinfo.com.cn

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