



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 55-58 DOI:

工业通信网络

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

Profibus总线的无线网关设计

张建奇, 李墨翰, 张建锋, 王安民

西安航天自动化股份有限公司1, 陕西西安710065; 中国市政工程西北设计研究院有限公司2, 陕西西安730000

Design of the Wireless Gateway Based on Profibus

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 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.cechina.cn 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.elechina.com | | 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser 虹润 西派埃 海得控制 | 中科博微 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万控技术有限公司 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 |

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