



自动化仪表

核仪表和控制系统

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

核电站安全级DCS应用软件设计过程浅析

郑伟智, 张礼兵, 刘静波, 夏利民, 谢志平

北京广利核系统工程有限公司, 北京100094

Preliminary Analysis of the Design Process for Application Software of Safety DCS in Nuclear Power Plant

摘要

图/表

参考文献 (0)

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 知识服务专家 CNKI 中国知网 www.cnki.net 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 www.control-engineering.com 电气自动化网 ea-china.com 中国仪器与测量网 www.eimchina.com www.eimchina.com CCEUP 中能联合项目网 www.cceup.com	 	 安控科技 Endress+Hauser High-Pressure Analyser 虹润 SIPAI 西派埃 HITE 海得控制 上海福尔顿 Floutontion® 	 中科博微 MICROCYBER 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万迅测控技术有限公司 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 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