



自动化仪表 » 2013, Vol. 34 » Issue (10): 32-36 DOI:

核电表和控制系统

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

核电站非安全级DCS机柜散热风机选择分析

贺伟超

北京广利核系统工程有限公司工程部, 北京100093; 华北电力大学控制与计算机工程学院, 北京100093

Analysis on the Selection Method for Heat Dissipation Fans Operating in Non-safety Level Nuclear Power Station

摘要 | 图/表 | 参考文献(0) | 相关文章 (15)



友情链接	广告链接			
 中国科学技术协会 www.cast.org.cn		 安控科技		 Wide Plus
 中国仪器仪表学会 China Instrument and Control Society		 Endress+Hauser E+H	 中科博微 MICROCYBER	 KELI
 上海电力学院学报	 FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC	 虹润	 中创电子	 SSK
 WANFANG DATA 知识服务平台	 Dwyer Gauges, Instruments and Controls	 SIPAI 西派埃	 METTLER TOLEDO	 SAINT-GOBAIN CERAMICS
 CNKI 中国知网 中国知网基础建设工程	 ZHENXING INSTRUMENT	 HITE 海得控制	 YOKOGAMA SHANGHAI	 SHANGHAI KENT 上海肯特
 gkong.com	 SADI 上海模数仪表	 Flowtontion	 WANXUN Automation control 上海万迅仪表有限公司	 AISEL
 www.china-cit.com			 ANTHONE 厦门安通电子有限公司	 JUDIAN 中电聚典
 ea-china.com				
 efenchina.com				

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: pa
技术支持北京玛格泰克科技发展有限公司