



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		 艾控科技 ECHO INSTRUMENTS		
 中国仪器仪表学会 China Instrument and Control Society		 Endress+Hauser E+H	 中科博微 MICROCYBER	
 上海仪器仪表行业协会	 FLUID COMPONENTS INTERNATIONAL LLC	 虹润 HONGRUN		
 万方数据 WANFANG DATA	 Dwyer Gauges, Instruments and Controls	 西派埃 SIPAI		
 中国知网 中国知网基础设施工程	 展行仪表 ZHENXING INSTRUMENT	 HITE 海得控制		 上海肯特 SHANGHAI KENT
 中华工控网 gkong.com	 SADI 上海模数仪表	 Flowtion	 WANXUN Automation control 上海万迅仪表有限公司	
 控制工程网 www.china-cit.com	 DCL	 SIEMENS	 ANTHONE 厦门安申电子有限公司	 JUDIAN 中电普创
 电气自动化网 ea-china.com				
 中国仪器与测量网 www.eferchina.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