



自动化仪表

仪表设计与技巧

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

近红外光谱的润滑油黏度波段筛选研究

罗俊

景德镇陶瓷学院机电工程学院, 江西景德镇333403

Research on the Near Infrared Spectroscopy Wave Band Method for Screening Viscosity of Lubricating Oil

摘要 | 图/表 | 参考文献(0) | 相关文章(1)



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 中国知网基础设施工程 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 elenchina.com www.elenchina.com CCEUP 中能联合项目网 www.cceup.com	 	 安控科技 Endress+Hauser High-In-Prozess Automation 虹润 SIPAI 西派埃 上海虹润仪表 Fluotontion® 	 中科博微 MICROCYBER 中创电子 METTLER TOLEDO YOKOGAMA SHANGHAI WANXUN Automation control 上海万迅仪表有限公司 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-EPISA 电力系统及其自动化学报 仪器仪表学报 自动化学报 ACTA AUTOMATICA SINICA 电气自动化网 www.yjzsh.com 中国仪器与测量网 www.elenchina.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: pai@sipai.com

技术支持北京玛格泰克科技发展有限公司