首 页 期刊简介 | 投稿指南 | 学术会议 | 企业广告 | 市场解读 | 优秀论文 | 行业动态 | 相关下载 | 联系我们



自动化仪表

新型测试技术与方法

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

汽车横摆稳定的自适应控制研究

潘盛辉,王娜,张兴达

广西科技大学电气与信息工程学院,广西柳州545006

Research on the Adaptive Control for Stability of Automotive Yaw

图/表 参考文献(O) 相关文章 (15)







广告链接 友情链接 友情链接 200020 中国好是技术协会 ech 夏腔科技 Beenest 中国仪器仪表学会 // 中科博微 MICROCYBER Endress+Hauser @ 化工自动化及从表 上海接至很多行業的管 电响动化设备 | 万方数据 中创电子 虹润 拉制工程 一人「中のから SAINT-GOBAIN METTLER TOLEDO CERAMICS 电力急使且其自动化学数 **□**友什仪表 × 上海肯特 仪器仪表学根 海得控制 自动化学报 W AUSEU SADI WANXUN **P**电气自动化网 Flowtontion[®] 海 流生自动化网