



自动化仪表

研究与开发

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

异步牵引电机逆解耦中的零动态分析

李欣, 董海鹰

兰州交通大学自动化与电气工程学院, 甘肃兰州730070; 兰州交通大学光电技术与智能控制教育部重点实验室, 甘肃兰州730070

Zero Dynamics Analysis in Inverse Decoupling of Asynchronous Traction Motor

摘要

图/表

参考文献 (0)

相关文章 (6)



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 上海工业自动化学会 万方数据 WANFANG DATA 知识服务专家 CNKI 中国知网 www.cnki.net 中国知网基础建设工程 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 www.instrumentchina.com CCEUP 中能联合项目网 www.cceup.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