

# 系统工程与电子技术

## Systems Engineering and Electronics

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 会议信息 | 期刊订阅 | 联系我们

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2011, Vol. 33 » Issue (11): 2474-2479 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.11.25

制导、导航与控制

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

### 多自由度变时延遥操作系统控制的波预测法

于振中<sup>1</sup>, 闫继宏<sup>2</sup>, 惠晶<sup>1</sup>, 马勇虎<sup>1</sup>, 赵杰<sup>2</sup>

1. 江南大学轻工过程先进控制教育部重点实验室, 江苏 无锡 214122; 2. 哈尔滨工业大学机器人技术与系统国家重点实验室, 黑龙江 哈尔滨 150080

### Wave variable with prediction in multi-DOF teleoperation system with varying-time-delay

YU Zhen-zhong<sup>1</sup>, YAN Ji-hong<sup>2</sup>, HUI Jing<sup>1</sup>, MA Yong-hu<sup>1</sup>, ZHAO Jie<sup>2</sup>

1. Key Laboratory of Advanced Process Control for Light Industry(Ministry of Education), Jiangnan University, Wuxi 214122, China; 2. State Key Laboratory of Robotics and System, Harbin Institute of Technology, Harbin 150080, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号