



- [首页](#)
- [学报简介](#)
- [文章查询](#)
- [学报动态](#)
- [作者园地](#)
- [投稿须知](#)
- [期刊订阅](#)
- [联系我们](#)

宇航学报

[电子信息](#)
[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)
[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

辅助空间遥操作的虚拟管道设计与实现

田志宇, 黄攀峰, 刘正雄

- 1.西北工业大学航天学院智能机器人研究中心, 西安 710072;
- 2.西北工业大学航天飞行动力学技术重点实验室, 西安 710072

Design and Implementation of Virtual Tube as an Aid for Space Teleoperation

TIAN Zhi yu, HUANG Pan feng, LIU Zheng xiong

- 1.Research Center of Intelligent Robotics, School of Astronautics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China ;
- 2.National Key Laboratory of Aerospace Flight Dynamics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部
 电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com
 办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048
 京ICP备10008805号-4
 本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn