

[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](#)[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 ▶](#)

临近空间高速飞行器综合信道模型研究

石磊¹, 郭宝龙¹, 刘彦明², 赵蕾¹

(1. 西安电子科技大学ICIE研究所, 西安 710071; 2. 西安电子科技大学通信工程学院, 西安 710071)

Research on Integrated Channel Model for Near-space Hypersonic Vehicle

SHI Lei¹, GUO Bao-long¹, LIU Yan-min², ZHAO Lei¹

(1. Institute of Intelligent Control and Image Engineering, XiDian University, Xi'an 710071, China; 2. School of Telecommunication, XiDian University, Xi'an 710071, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(12\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

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

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