



宇航学报

Journal of Astronautics

[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](#)[制导、导航与控制](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于二阶滑模的再入飞行器末制导律研究

窦荣斌, 张科

西北工业大学航天学院, 西安 710072

Research on Terminal Guidance for Re\|Entry Vehicle Based on Second\|Order Slidi

DOU Rong

College of Astronautics, Northwest Polytechnical University, Xi' an 710072, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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, 曲

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