



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](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[环境试验与器件](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) |

基于I-DEAS的非线性多热源温度场反演研究

帅永¹, 张晓晨², 卿恒新³, 谈和平¹

(1. 哈尔滨工业大学, 哈尔滨 150001; 2. 北京临近空间飞行器系统工程研究所, 北京 100076;
3. 中国空间技术研究院, 北京 100094)

Inversion Research on Temperature Field with Nonlinear Multiple Heat Source using I-DEAS

SHUAI Yong¹, ZHANG Xiao

(1. Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China; 2. China Academy of Launch Vehicle Technology, Beijing 100076, China;
3. China Academy of Space Technology, Beijing 100094, 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, 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