



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](#)[环境试验与器件](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

飞船降落伞系统的可靠性建模

王学¹, 高普云², 冯志刚², 荣伟³, 郭奎³

(1. 中国空气动力研究与发展中心低速所, 绵阳 622662; 2. 国防科技大学航天与材料工程学院, 长沙 410073; 3. 北京空间机

Reliability Modeling for Parachute System of Spacecraft

WANG Xue¹, GAO Pu-yun², FENG Zhi-ang², RONG Wei³, GUO Kui³

(1. Low Speed Aerodynamics Institute of China Aerodynamic Research and Development Center, Mianyang 622662, China; 2. College of Aerospace and Material Engineering, National University of Defense Technology, Beijing Institute of Space Mechanics & Electricity, Beijing 100076, 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](#)