

<<航天系统故障与对策>>

图书基本信息

书名：<<航天系统故障与对策>>

13位ISBN编号：9787802181687

10位ISBN编号：7802181682

出版时间：2007-5

出版时间：中国宇航出版社

作者：D·M·哈兰

页数：470

字数：432000

译者：何朝阳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<航天系统故障与对策>>

内容概要

其他的领域很少像火箭和航天器的设计与运行那样在技术上无限苛求。

纵观整个空间时代，许多的飞行任务因各种各样的故障而遭到失败，从助推器的故障、上面级的点火失败，到卫星熔断保险丝，到探测器丢失目标甚至坠毁。

在太空，就像在地面上一样，如果我们要向前发展，就必须从自己的失败中学习。

<<航天系统故障与对策>>

书籍目录

第一部分：运载工具 1 导弹 第一台空间发射装置 雷神 宇宙神 大力神 德尔它 2 航天飞机 商用卫星 完成使命的德尔它 国家空间运输系统 3 再说一次性使用的运载火箭 大力神冲击波 德尔它备件 阿里安航天公司 宇宙神的复兴 阿里安4号 德尔它号 宇宙神号 商用大力神 4 重型运载火箭 大力神号 质子号 日本的H系列 5 轻型运载火箭 黑箭 侦察兵 空中发射型飞马座 雅典娜号 金牛座号 用于轻型有效载荷发射的德尔它 6 兴旺与破产 兴旺的前景 破产 7 中国运载火箭商业发射中的故障 长征运载火箭 遭遇排挤 8 新近情况 阿里安5号 德尔它号 推力增强的宇宙神 美国运载火箭型谱化计划 宇宙神号 宇宙神V号 德尔它号 淘汰大力神 B第二部分：卫星和空间探测器 9 故障类型与冗余设计 10 推进系统故障 11 姿态控制系统故障 12 电路故障 13 环境引发的故障 14 结构故障 15 地面故障 16 操作失误 17 总结

<<航天系统故障与对策>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>