

对卫星抗辐射加固保证大纲的探讨

@范景德\$航天工业总公司第八研究院 5 0 9 所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 大纲提出我国卫星工程抗辐射加固设计技术要求及考核内容。对极轨卫星的空间辐射环境提出了极轨卫星抗辐射加固设计根据。对总体抗辐射加固设计、单机抗辐射加固要求及考核、线路抗辐射加固设计要求(包括软、硬件要求)、元器件选择和考核以及抗充放电设计要求和考核作了初步规定,为卫星工程近期抗辐射加固提出具体的框架。

关键词 [卫星](#) [抗辐射加固](#) [保证大纲](#)

分类号

INVESTIGATION ON ACOUSTIC LEAK DETECTION METHODS IN LIQUID METAL FAST BREEDER REACTOR STEAM GENERATOR I. CHARACTERISTICS OF SIGNALS

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(195KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“卫星”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)