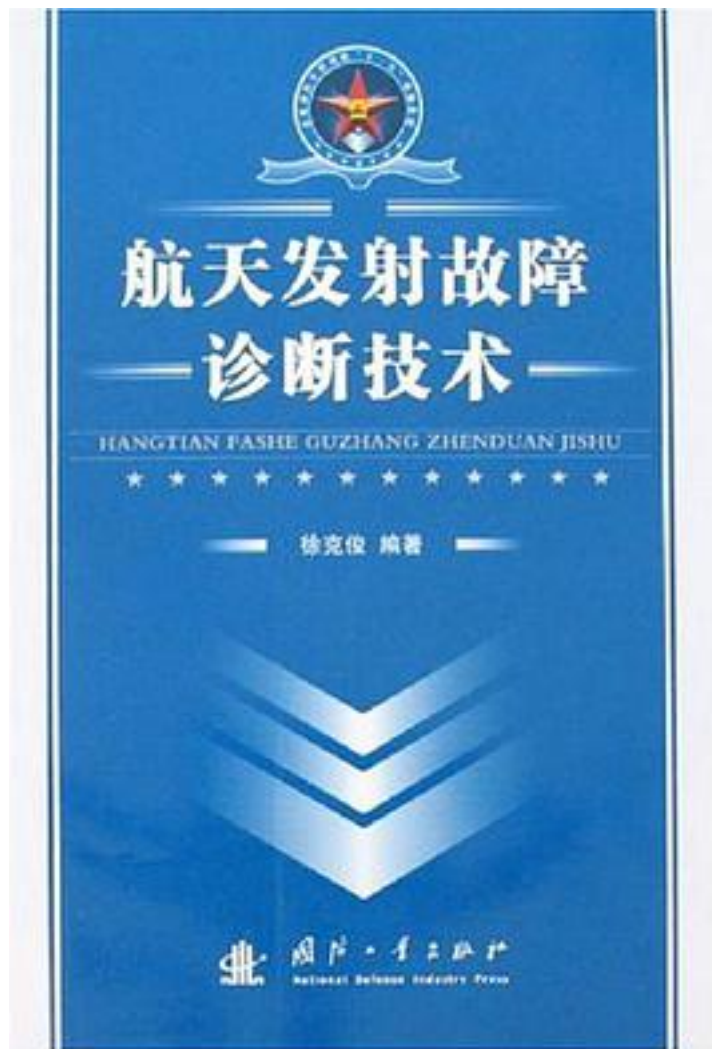


# 航天发射故障诊断技术



[航天发射故障诊断技术\\_下载链接1](#)

著者:徐克俊

出版者:国防工业出版社 (图书发行部) (新时代出版社)

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787118052671

本书系统论述了航天发射故障诊断的基本概念、基本原理及应用技术。第1、2、3章阐述航天发射故障诊断概念、内涵以及发展历史，介绍与故障密切相关的设备质量特性和维修理论，论述航天发射故障的基本原理和故障分析方法；第4章介绍了9种常用航天发射故障诊断技术；第5、6、7章阐述航天发射中电磁干扰、潜在电路和软件3种典型故障的诊断技术；第8、9章介绍了基于故障树和基于故障字典的两种故障诊断技术；第10、11章阐述多种方法融合的故障诊断技术和航天发射故障诊断技术的应用前景。全书各章节列举了大量典型实例。

本书理论与实践相结合，理论性强，实用性好，具有很好的针对性，既可作为航天发射试验工程技术人员的培训教材和参考用书，也可作为高等院校相关专业的教学用书。

作者介绍:

目录:

[航天发射故障诊断技术](#) [下载链接1](#)

标签

技术

科学

国防

评论

[航天发射故障诊断技术](#) [下载链接1](#)

书评

[航天发射故障诊断技术\\_下载链接1](#)