

故障模式、影响及危害性分析与故障树分析



[故障模式、影响及危害性分析与故障树分析_下载链接1](#)

著者:遇今

出版者:航空工业出版社

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787801832399

本书是《国防科技工业质量与可靠性专业技术丛书》之一。

本书共分三章和三个附录。其内容包括：故障模式、影响及危害性分析与故障树分析两项可靠性分析技术的基本概念、原理和应用方法；附录中提供了有关术语、来自不同数据源的故障式及频数比数据和IEC-1025推荐的故障树符号表等。

本书可为国防工业广大工程技术人员和各级管理人员开展质量与可靠性技术工作提供技术支持，也可作为该两项技术的学习

作者介绍:

目录: 第1章 概述

1.1 技术背景

1.2 两项技术综述

第2章 故障模式、影响及危害性分析

- 2.1 FMECA原理、目的和作用
- 2.2 FMECA的分析对象和类型
- 2.3 FMECA计划
- 2.4 FMECA的输入要求
- 2.5 实施分析
- 2.6 FMECA的输出及FME (C) A报告
- 2.7 FMECA的相关应用
- 2.
 - • • • • [\(收起\)](#)

[故障模式、影响及危害性分析与故障树分析_下载链接1](#)

标签

评论

[故障模式、影响及危害性分析与故障树分析_下载链接1](#)

书评

[故障模式、影响及危害性分析与故障树分析_下载链接1](#)