# <<固体火箭发动机系统可靠性分析>>

## 图书基本信息

书名: <<固体火箭发动机系统可靠性分析与设计>>

13位ISBN编号: 9787800347740

10位ISBN编号:7800347745

出版时间:1994-12

出版时间:宇航出版社

作者:方国尧

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

# <<固体火箭发动机系统可靠性分析>>

## 内容概要

### 内容简介

本书从系统可靠性的基本概念讲起,全面地介绍了系统可靠性设计的理论基础,系统可靠性分析与设计,网络系统可靠性分析,数据统计分析与寿命评估,故障模式分析(FMEA)及致命性分析(FMECA)和故障树分析(FTA),最后介绍了固体火箭发动机可靠性设计。

书中附有适当的例题,每章后附有习题,重要内容附有FORTRAN程序及说明。

本书主要作为高等院校机械、电子专业的本科生和研究生教科书,也可供有关专业科技和工程人员学习和参考。

# <<固体火箭发动机系统可靠性分析>>

## 书籍目录

_

- 第一章 可靠性的基本概念
- 第一节可靠性的基本概念、可靠性定义
- 一、维修性定义
- 二、广义可靠性
- 三、固有可靠性和使用可靠性
- 四、可靠性特征
- 第二节 可靠性发展简史及重要性
- 一、发展简史
- 二、可靠性的重要性
- 第三节 可靠性的数量指标
- 一、用概率计量的指标
- 二、用时间计量的指标
- 三、用单位时间比率计量的指标
- 第四节 提高系统可靠性的途径
- 一、一般途径……
- 二、采用余度技术
- 三、采用容错技术
- 第五节 常见的分布
- 一、指数分布
- 二、正态分布
- 三、威布尔分布

#### 习 题

- 第二章 系统可靠性分析与设计
- 第一节 概述
- 一、任务分析
- 二、系统可靠性分析
- 第二节 系统可靠性模型与可靠度计算
- 一、串联系统
- 二、贮备系统
- 三、混联系统
- 四、用二项式展开法求系统的可靠度
- 五、用条件概率求系统的可靠度
- 第三节 可靠性预测和分配
- 一、系统可靠性指标论证
- 二、系统可靠性预测
- 三、系统可靠性分配
- 四、系统可靠性的最优分配

#### 习题

- 第三章 网络系统可靠性分析
- 第一节 网络的基本概念
- 一、基本定义
- 二、图的矩阵表示法
- 三、网络可靠性计算时的假设
- 第二节 直接法

# <<固体火箭发动机系统可靠性分析>>

- −、真值表法
- 二、概率图法
- 三、全概率分析法
- 第三节 网络分解法
- 一、最小路集法
- 二、大型网络最小路的计算机算法
- 三、最小路与最小割的互化
- 第四节 网络可靠性的不交型算法
- 一、不交型布尔代数及其运算规则
- 二、直接不交化算法
- 三、不交最小路法

第五节 设计时提高网络系统可靠性的方法

第四章 数据统计分析与寿命评估

- 第一节 可靠性数据的收集
- 一、数据收集的目的
- 二、数据的来源
- 三、数据收集的方法
- 四、数据收集的注意事项
- 五、数据收集中应记载的主要项目
- 第二节 可靠性寿命试验的类型
- 第三节 可靠性数据的处理和分析
- 一、主次图法
- 二、因果图法 三、直方图法
- 四、样本的均方差与平均失效率曲线
- 第四节 可靠性指标的评估
- 一、按定义计算可靠性指标
- 二、样本容量较小时的计算
- 三、不规则截尾寿命试验情况
- 四、具有两种修复状态的残存比率法
- 第五节 分布参数的确定
- 一、正态分布参数的点估计
- 二、威布尔分布参数的点估计
- 第六节 寿命评估
- 一、寿命评估所选用的指标
- 二、首次翻期寿命的确定
- 三、寿命评估的程序框图

#### 附录

习 题

- 第五章 故障模式影响及危害度分析方法和故障树分析法
- 第一节 故障模式影响分析(FMEA FailureModeandEffectAnalysis)和故障模式影响及危害 度分析(FMECA FailureMode, EffectandCriticalityAnalysis)
- 一、概述
- 1、故障模式
- 三、FMEA和FMECA实施步骤
- 四、危害性分析

# <<固体火箭发动机系统可靠性分析>>

- 五、FMEA和FMECA表格及实例
- 第二节 故障树分析 (FTA FaultTreeAnalysis)
- 一、概述
- 二、故障树的建造
- 三、故障树的数学描述
- 四、故障树的定性分析
- 五、故障树定量化计算
- 六、故障树的简化
- 七、重要度及在设计时的应用
- 八、FTA法的评价
- 九、FTA法的应用实例
- 十、FTAI~FTA4微机失效树分析
- 十一、FMEA矩阵分析法和计算机程序

#### 习题

- 第六章 固体火箭发动机可靠性设计
- 第一节 应力 强度干涉模型及可靠性设计
- 一、应力 强度干涉模型
- 二、解析法求可靠度
- 三、用数值积分求可靠度
- 四、用图解法求可靠度
- 第二节 结构零件的可靠性设计
- 一、概率设计与一般表达式
- 二、函数均值与方差的近似计算
- 三、发动机结构零件设计
- 第三节 发动机性能可靠性评定
- 一、性能可靠性置信下限评定
- 二、异常数据处理
- 第四节 系统综合评定
- 一、金字塔可靠性综合
- 二、修正的最大似然估计(MML)法
- 三、系统综合的L一M方法
- 四、环境因子估算方法
- 五、系统可靠度综合评定
- 习 题
- 参考文献

# <<固体火箭发动机系统可靠性分析>>

## 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