

<<质量可靠性增长与评定方法>>

图书基本信息

书名：<<质量可靠性增长与评定方法>>

13位ISBN编号：9787810127172

10位ISBN编号：7810127179

出版时间：1997-12

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：周源泉

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>

<<质量可靠性增长与评定方法>>

内容概要

内容简介

本书以质量可靠性增长及评定为中心，介绍相关的质量可靠性统计方法，其内容包括分布拟合优度检验，异常值检验，单元（含二项、指数、正态、对数正态、威布尔、极值和Gamma等分布）可靠性、维修性、可用性评定，结构可靠性评定，环境因子，质量可靠性增长及系统可靠性（含冗余系统可靠性设计）、系统可用性评定。

本书不作数学推导，以介绍模型、方法为主，每个模型附有实例说明，是一本手册性的工具书。这些方法适用于各类工业产品与系统。

本书可供产品设计师和质量可靠性工程师从事产品质量可靠性设计、增长、评定及验收工作参考。也可作为理工科高年级大学生、研究生及科研人员的参考书。

<<质量可靠性增长与评定方法>>

作者简介

作者简介

周源泉，1937年生，
江苏宜兴人，1960年毕
业于北京大学地球物理
系，现任中国航天工业
总公司七二所研究员，
是多所大学的客座教授。

长期来，从事质量，可靠
性的研究应用工作，撰
写了论文110多篇，著作
有：《可靠性评定》（科学
出版社）；《可靠性增长》
（科学出版社）；《可靠性
基础入门》（中国统计出
版社）等。
进行了数十个
可靠性工程项目，为国
家节省了经费一亿多元，
并多次获国防科工委及
航天工业部科技成果奖。

<<质量可靠性增长与评定方法>>

书籍目录

<<质量可靠性增长与评定方法>>

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>