

# 《FMECA技术及其应用(第2版)》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2014年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787118094275

## 内容简介

《FMECA技术及其应用(第2版)》在全面跟踪国内外FMECA技术发展的基础上，总结了20多年来在国内型号中应用FMECA的经验，以型号工程需求为主线，优选大量的工程应用案例进行了系统的编写。

本书共分9章及3个附录。在深入调研FMECA发展历史和应用现状的基础上，总结了通用FMECA程序与方法，分别阐述了功能及硬件FMECA及其应用、功能及硬件FMECA的故障模式获取方法与故障影响分析方法、故障模式机理与影响分析(FMECA)方法软件FMECA及其应用、损坏模式影响与危害性分析(DMECA)及其应用、过程FMECA及其应用、FMECA在可靠性系统工程中的应用、FMECA & FTA&ETA综合分析方法及其应用；附录中还提供了全书缩略语、故障模式集和FMECA编码集。

陈颖、康锐主编的《FMECA技术及其应用(第2版)》为广大工程技术人员和管理人员开展FMECA工作提供技术支持。也可为大专院校本科生和研究生学习使用。

## 目录

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)