## 舰船产品可靠性工程可靠性设计



作者: 吴德铭等编著

出版社:哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社

出版日期: 1995.12

总页数: 651

介绍:内容简介:本书阐述了可靠性的基本概念、基本理论、基本技术和方面,结合大量 具体实例,说明了其在舰船产品可靠性设计中的应用,同时介绍了可靠性工程领域的某些 最新发展。本书共十八章,第一章和第二章介绍了可靠性的基本概念和基本理论;第三章 到第七章介绍了可靠性的基本技术和方法;第八章到第十六章介绍了可靠性设计中的某些 特定问题,包括软件可靠性设计、维修性设计、人机工程设计、结构可靠性设计以及费用 分析、效能分析、权衡技术和设计过程中的可靠性增长;第十七章和第十八章介绍了可靠 性设计管理和评审及生产和使用中的可靠性问题。本书既注意了理论的系统性和完整性, 也注意了各章节的相对独立性,能够满足不同专业设计人员的需要。本书是从事舰船产品 可靠性设计的工程技术人员的教材,同时也可作为工程技术人员进行产品可靠性设计的参 考资料及大专院校本科生和研究生教学参考书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10202873.html) 查找全本阅读方式

舰船产品可靠性工程可靠性设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/102 02873.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10202873.html

书名: 舰船产品可靠性工程可靠性设计