

<<可靠性与维修性工程>>

图书基本信息

书名：<<可靠性与维修性工程>>

13位ISBN编号：9787118052886

10位ISBN编号：7118052884

出版时间：2007-11

出版时间：国防工业

作者：陈云翔

页数：282

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>

<<可靠性与维修性工程>>

内容概要

全面系统地介绍了可靠性、维修性的基本概念、基本理论及其工程应用，强调基本理论的系统性与工程实用性相结合，全书共分为13章。

在阐述现代系统可靠性维修设计思想的基础上，针对航空装备分别阐述了可靠性、维修性要求的确定与分配，可靠性、维修性预计以及试验与验证等理论，介绍了故障模式影响及危害性分析、故障树分析等可靠性、维修性设计与分析方法，介绍了可靠性与维修性管理的基本内容。

本书可作为军事装备院校研究生、本科生教材，也可供装备机关人员、部队装备管理人员以及从事装备研制、生产的工程技术人员使用。

<<可靠性与维修性工程>>

书籍目录

第1章概述第2章可靠性的基本概念及其度量第3章系统可靠性分析第4章系统可靠性分配与预计第5章故障模式、影响及危害性分析第6章故障树分析第7章可靠性实验第8章可靠性的统计分析第9章维修性和可用性第10章维修性要求的确定及分配与预计第11章维修性试验与评定第12章测试性与机内自检测技术第13章可靠性与维修性管理参考文献

<<可靠性与维修性工程>>

编辑推荐

本书是空军航空机务系统教材系列之一。

全面系统地介绍了可靠性、维修性的基本概念、基本理论及其工程应用，强调基本理论的系统性与工程实用性相结合，全书共分为13章。

在阐述现代系统可靠性维修设计思想的基础上，针对航空装备分别阐述了可靠性、维修性要求的确定与分配，可靠性、维修性预计以及试验与验证等理论，介绍了故障模式影响及危害性分析、故障树分析等可靠性、维修性设计与分析方法，介绍了可靠性与维修性管理的基本内容。

本书可作为军事装备院校研究生、本科生教材，也可供装备机关人员、部队装备管理人员以及从事装备研制、生产的工程技术人员使用。

<<可靠性与维修性工程>>

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>