

《航空可靠性工程技术-中国航俊

图书基本信息

书名：《航空可靠性工程技术-中国航空学会可靠性工程专业委员会第十届学术年会论文集》

13位ISBN编号：9787118045758

10位ISBN编号：7118045756

出版时间：2006年07月

出版社：国防工业出版社

作者：王自力

页数：550 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《航空可靠性工程技术-中国航俊

内容概要

20年的发展历程可以看出，航空可靠性工程已从现役装备的定寿、延寿技术和可靠性增长技术为主拓展到新研装备的可靠性设计、试验和管理等工程领域的各个方面；从机载设备的可靠性技术为主拓展到系统可靠性、发动机可靠性、结构可靠性、元器件可靠性和软件可靠性等各类产品对象；从单一的可靠性技术拓展到维修性技术、测试性技术和保障性技术等新的专业领域。与此同时，我国航空工业的大部分厂、所均建立了可靠性专业机构，在型号研制中均设立了可靠性(或“四性”)副总设计师、主任设计师、主管设计师，我国高等院校开始正式设立质量与可靠性工程专业。可以说，中国航空学会可靠性工程专业委员的学术年会，是我国航空可靠性工程快速发展历史进程的最好见证。为及时总结我国航空可靠性工程技术的最新进展，可靠性工程专业委员会决定于2006年7月18日至21日在云南昆明举办第十届学术年会。从2005年3月5日发出论文征集通知开始，陆续收到学术论文120篇，经过组织专家评审最终有103篇论文收录本论文集。学术年会期间，将邀请国内可靠性工程领域的知名专家到会作大会报告，并评选本届年会的优秀论文。

《航空可靠性工程技术-中国航俊

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:www.tushu111.com