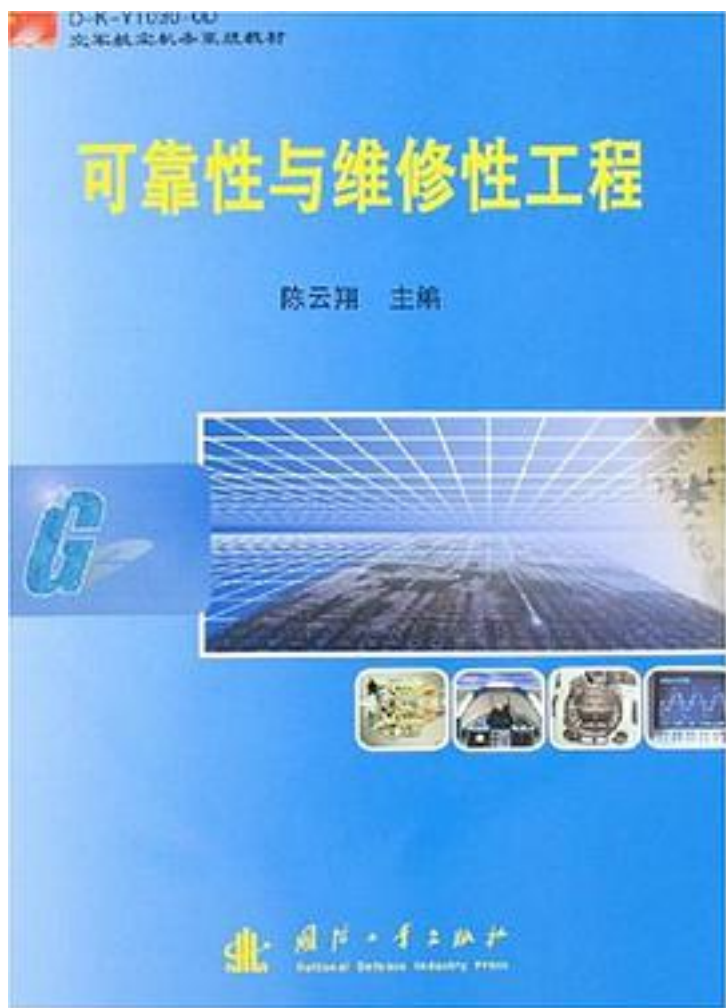


可靠性与维修性工程



[可靠性与维修性工程_下载链接1](#)

著者:陈云翔

出版者:国防工业

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787118052886

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。

作者介绍:

目录:

[可靠性与维修性工程_下载链接1](#)

标签

评论

[可靠性与维修性工程_下载链接1](#)

书评

[可靠性与维修性工程_下载链接1](#)