系统可靠性分析与设计



系统可靠性分析与设计 下载链接1

著者:李刚

出版者:科学出版社

出版时间:2003-10

装帧:平装

isbn:9787030120410

本书全面、系统地介绍了系统可靠性分析与设计。书后附有元器件降额标准、系统可靠性设计准则和武器装备可靠性设计准则三个附录。每章前有内容提要,每章后有本章小结和习题及思考题,书后有参考文献和附录,可供读者复习巩固和深入研究。本书所介绍的理论、方法具有一定的普遍性、先进性和适用性,所述实例具有一定的典型性、代表性和实用性。本书内容丰富,简明易懂,注重实用,详略得当,具有一定的理论水平和很高的实用价值。

本书可作为计算机工程、信息工程、通信工程、电子工程、自动控制、系统安全和保护等专业的科技人员的参考书,也可供航空、电子、航天、核控制及石油勘探系统研制等领域的工程技术人员参考。同时,还可作为大专院校相关专业的本科生和研究生教材或参考书。

作者介绍:

目录:

系统可靠性分析与设计	下载链接1

标签

评论

系统可靠性分析与设计_下载链接1_

书评

系统可靠性分析与设计_下载链接1_