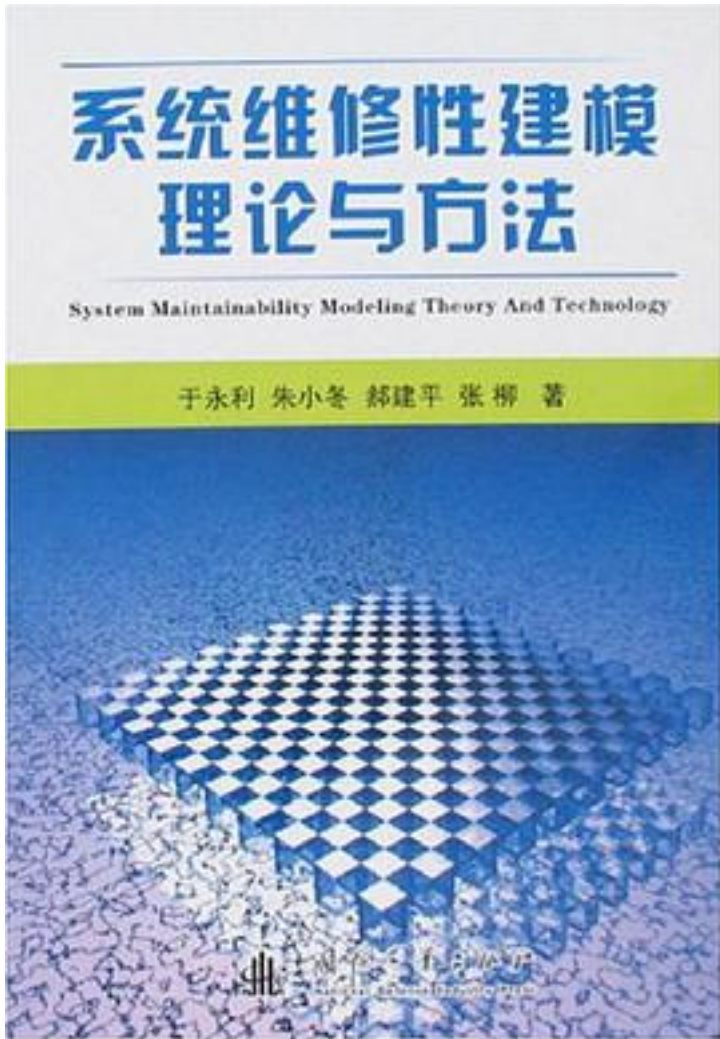


系统维修性建模理论与方法



[系统维修性建模理论与方法_下载链接1_](#)

著者:于永利

出版者:国防工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787118051049

装备的维修性是由装备研制所赋予的使之维修简便、迅速、经济的重要质量特性。本书是在认真总结吸收国外维修性工程技术，尤其是与维修性建模有关的理论、技术以及工程实践的基础上，结合国家自然科学基金和国防预研基金项目研究成果，尽可能细致地阐述维修性模型及其建模技术，说明在论证、研制、试验以及使用与维修阶段维修性模型的表现形式及适用的建模方法。本书共11章，即引言、系统维修性建模总论、基于实例的维修性模型、基于GRASP的维修性随机网络模型、基于故障树的维修性模型、维修事件中的维修活动时间模型、并联系统任务维修性模型、串并混联系统任务维修模型、带表决单元的混联系统的任务维修性模型、产品维修拆卸顺序模型以及基于实例的机械系统与设备维修性模型。可供军队和国防工业部门的工程技术人员参阅。

作者介绍:

目录:

[系统维修性建模理论与方法_下载链接1_](#)

标签

维修性评估

评论

[系统维修性建模理论与方法_下载链接1_](#)

书评

[系统维修性建模理论与方法_下载链接1_](#)