

《船舶、港口电气系统可靠性工程肌

图书基本信息

书名：《船舶、港口电气系统可靠性工程及应用》

13位ISBN编号：9787563219322

10位ISBN编号：7563219323

出版时间：2006年1月1日

出版社：大连海事学院出版社

作者：吴志良

页数：174 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.tushu000.com

《船舶、港口电气系统可靠性工程》

内容概要

本书全面、系统地阐述了船舶、港口电气系统可靠性工程的基本理论、工程实践及应用。主要内容包括电气系统可靠性工程基础、可靠性基础数学、电气系统可靠性模型、电气系统可靠性预计、电气系统可靠性分配、电气系统可靠性设计及可靠性保障技术的应用、失效模式、后果与严重度分析、故障树分析法、可靠性管理、可靠性试验等。本书可作为高等院校电类及相关学科研究生、本科生的教材，也可以作为港航企业从事电气系统可靠性研究、开发、设计和生产的工程技术人员的参考书。

《船舶、港口电气系统可靠性工程肌

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.tushu000.com