

《可靠性工程原理》

图书基本信息

书名：《可靠性工程原理》

13位ISBN编号：9787302049180

10位ISBN编号：7302049181

出版时间：2002-1

出版社：清华大学出版社

作者：郭永基

页数：248

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

《可靠性工程原理》

内容概要

本书内容包括：可靠性工程概论、故障模型和可靠性函数、不可修复系统的可靠性分析、马尔柯夫过程、可修复系统的可靠性分析法、软件可靠性、可靠性与经济性的协调、电力变压器的可靠性。

书籍目录

第1章 可靠性工程概论

1.1 可靠性

1.2 可靠性工程的意义

1.3 可靠性的特点

1.4 可靠性工程的技术内涵

1.5 可靠性和质量管理

第2章 故障模型和

《可靠性工程原理》

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