

# 《工程系统可靠性数值分析方法》

## 图书基本信息

书名：《工程系统可靠性数值分析方法》

13位ISBN编号：9787118028508

10位ISBN编号：7118028509

出版时间：2002年7月1日

出版社：国防工业出版社

作者：金星

页数：409 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](http://www.tushu000.com)

# 《工程系统可靠性数值分析方法》

## 内容概要

本书运用可靠性工程学和安全系统工程学的理论与观点，介绍工程系统可靠性和安全性的定性与定量分析的基本原理、方法。书中详细介绍了大型工程系统可靠性、安全性、可用性、可信性和效能的数值计算方法，并且提供了完整的一般系统可靠性和安全性数值分析及故障树系统可靠性和安全性数值分析的计算程序，用C++语言编写的计算程序规范实用，既可直接进行工程系统可靠性和安全性数值计算，又为相关的数值计算提供了可供参考的子程序。本书实例丰富，实用性强，可供高等院校相关专业师生参考使用，特别适合于从事工程系统可靠性和车全性定性与定量分析的专业人员阅读。

# 《工程系统可靠性数值分析方法》

## 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](http://www.tushu000.com)