

## <<危险分析与风险评价>>

### 图书基本信息

书名：<<危险分析与风险评价>>

13位ISBN编号：9787801832412

10位ISBN编号：7801832418

出版时间：2003-9

出版时间：航空工业出版社

作者：遇今主编

页数：95

字数：133000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<危险分析与风险评价>>

### 内容概要

本书是《国防科技工业质量与可靠性专业技术丛书》之一。

本书总结了国内外危险分析的研究成果和应用经验，结合我国的实际情况，比较系统地介绍了危险分析的基本概念、分析方法、风险评估方法、分析程序及实施，以及控制方法等。共计5章和1个附录（危险检查表）。

本书可作为国防科技工程技术人员、质量与可靠性专业人员及各级领导干部对开展危险分析工作提供技术支持和学习用书。

## <<危险分析与风险评价>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 基本概念 1.3 安全性与可靠性的关系 1.4 危险分析与系统安全关系第2章 危险分析方法 2.1 危险源检查单法 2.2 工程经验法 2.3 其它分析方法第3章 危险风险评价方法 3.1 风险评价指数法 3.2 总风险暴露指数法 3.3 概率风险评价 3.4 软件危险风险评价第4章 危险分析程序及实施 4.1 危险分析程序 4.2 危险分析实施第5章 危险控制方法 5.1 能量控制 5.2 内在安全设计 5.3 物理隔离 5.4 闭锁、锁定和联锁 5.5 故障-安全设计 5.6 故障最小化 5.7 安全系数 5.8 告警装置 5.9 标记 5.10 损伤抑制 5.11 逃逸和营救 5.12 薄弱环节附录 危险检查表参考文献

## <<危险分析与风险评估>>

### 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:<http://www.tushu007.com>