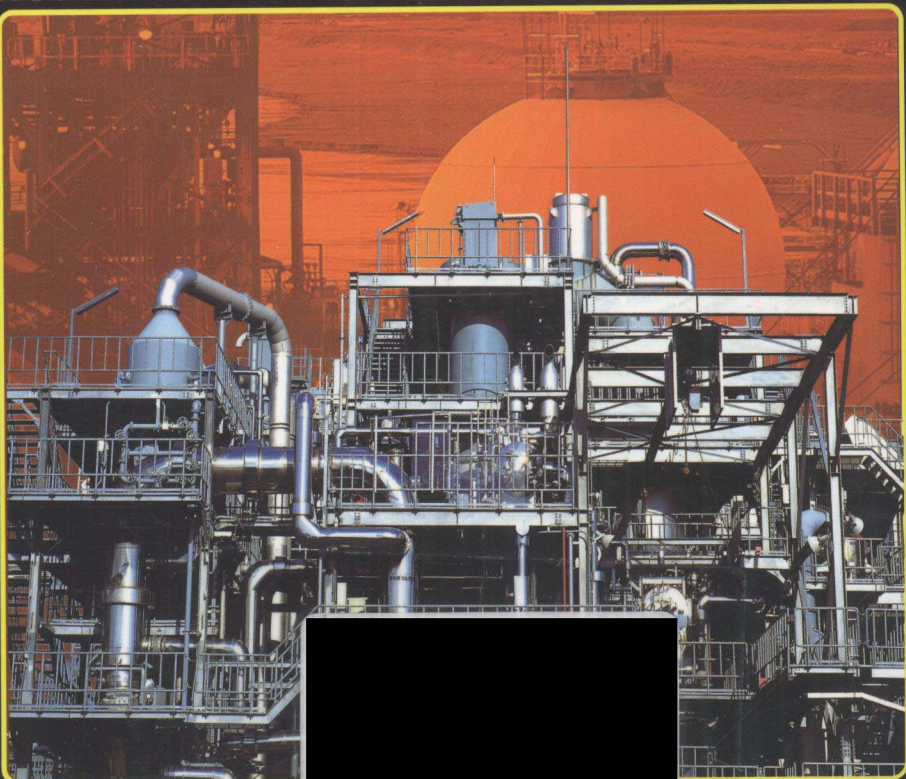


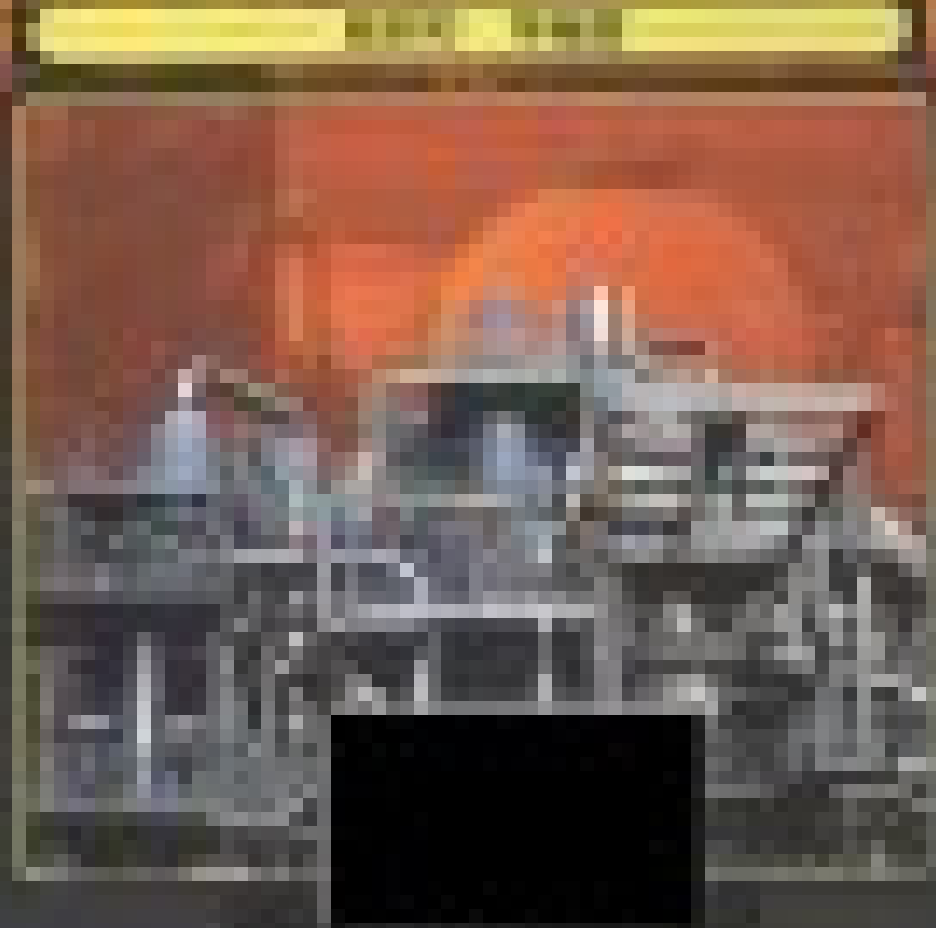
工程风险 分析技术

戴树和 等编著



化学工业出版社
机械·电气出版分社

工程风险 分析技术



◎ 陈立新 编著

工程风险 分析技术

戴树和 等编著



化学工业出版社
机械·电气出版分社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

工程风险分析技术/戴树和等编著. —北京: 化
学工业出版社, 2006. 7
ISBN 7-5025-9162-1

I. 工 … II. 戴… III. 项目管理-风险分析
IV. F224. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 087213 号

工程风险分析技术

戴树和 等编著

责任编辑: 周国庆 李玉晖 辛 田

责任校对: 王素芹

封面设计: 尹琳琳

*

化学工业出版社 出版发行
机械·电气出版分社

(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)

购书咨询: (010)64982530

(010)64918013

购书传真: (010)64982630

<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销
北京市振南印刷有限责任公司印刷
三河市前程装订厂装订

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 20 1/4 彩插 1 字数 510 千字

2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5025-9162-1

定 价: 46.00 元

版权所有 违者必究

该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

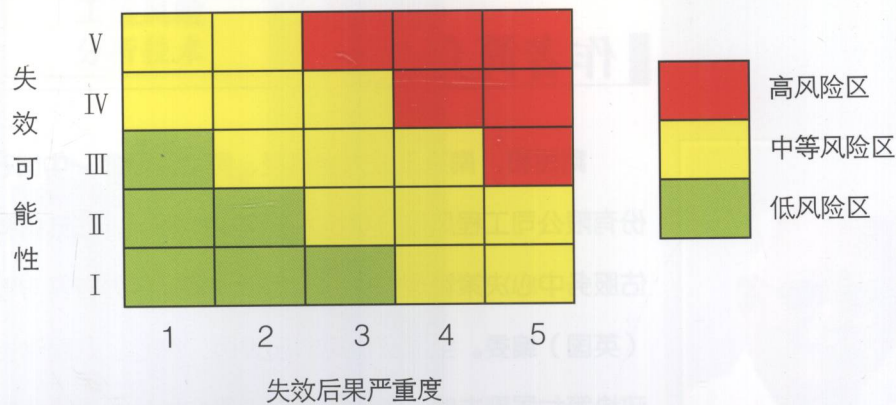


图5-1 常用风险矩阵

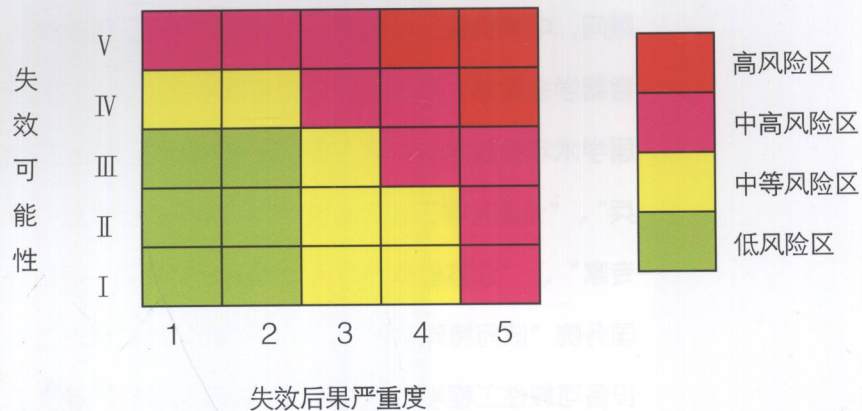


图5-2 API 581风险矩阵

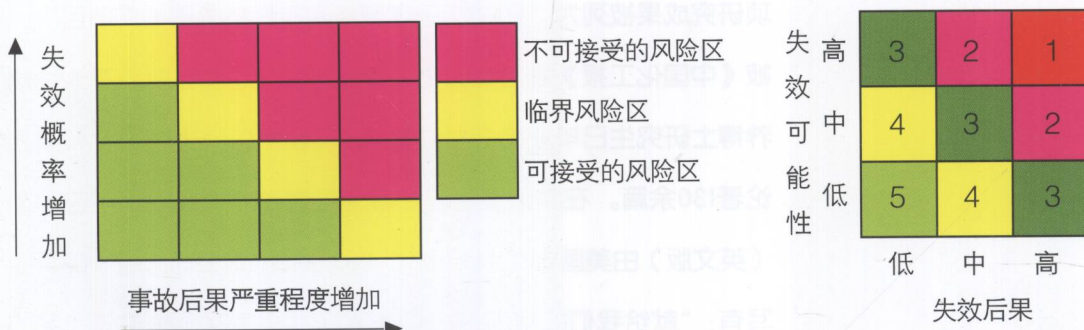


图5-3 4×4风险矩阵

图5-4 英国Tischuk公司提出的风险矩阵

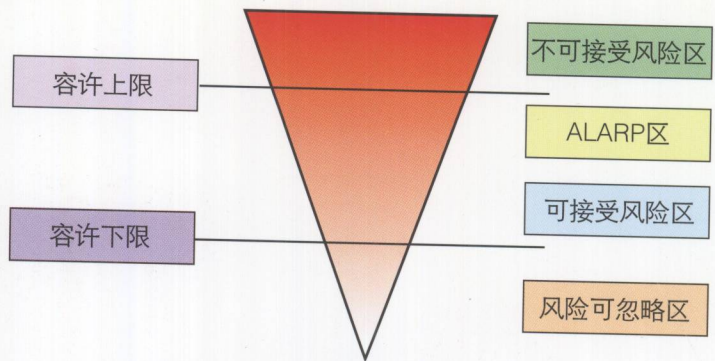


图5-6 ALARP风险可接受准则

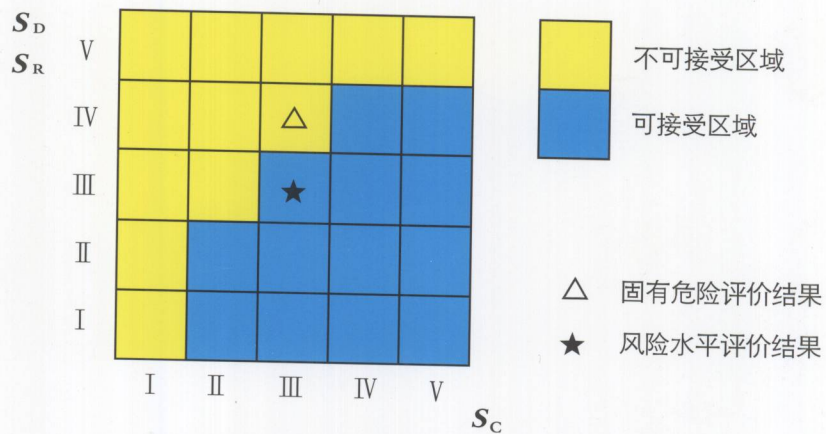


图5-7 压力容器风险可接受准则

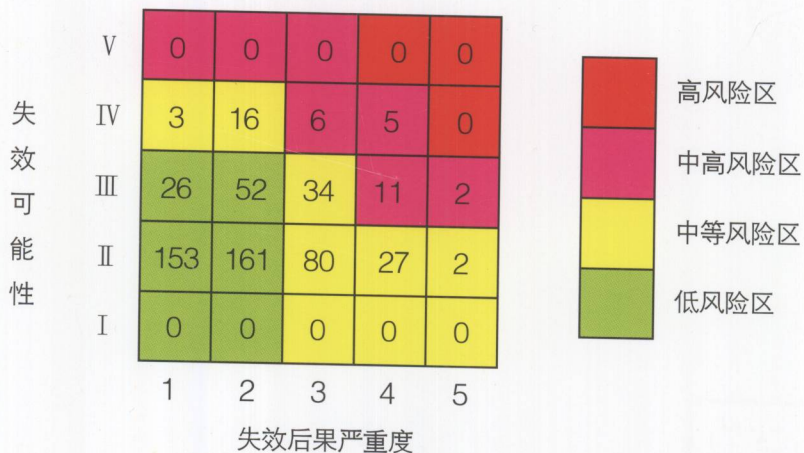


图8-23 风险矩阵图（图中数字表示管道单元数目）

序

由于人的认知、综合、分析、判断能力的局限，由于科学理论、技术手段的局限，准确把握事物发展的客观规律总是存在着许多困难。事物的发展往往存在着许多不确定因素，而不确定因素中又往往蕴含着风险，风险在人类认识世界、改造世界、创造新世界的各种活动中普遍存在。现实生活中，如果没有任何风险，我们或许永远不会有来自意外的收获和惊喜。高风险的经济活动往往带来高收益，高风险的科学研究往往实现科学理论的新突破。风险锻炼人的意志，风险培养人的智慧，风险提高人们应对各种复杂局面的能力，风险使我们的生活充满挑战和乐趣，人类在与风险进行的博弈中成长进步。于是对各类高风险的活动，诸如珠峰攀登、峡谷漂流、太空飞行、科学探险、股票买卖、期货贸易、风险投资等，许多自然人和经济人都表现出极高的热情，积极参与其中。但是从事有风险的活动就可能有失败、出事故、遇灾害、受损失，风险往往带给人们许多失望、焦虑、痛苦和恐惧。如何认识风险、评估风险、管理风险、规避风险，处理风险损失，在参与充满风险的活动中得到意外的成功，获取丰厚的回报，成为人们十分关心的问题，于是“风险研究”受到了高度重视。“降低风险技术”已为世人瞩目，并被列入国际公认的二十一世纪的先进技术之中，正在迅速发展。

风险存在于人类从事的各类社会经济活动中，风险的内容呈现多元化的特征，有工程类风险、经济类风险、政治类风险、自然灾害类风险等，各类风险还可细分。各种风险之间可能互相关联、互为诱因。各类不同性质的风险控制与管理，规避风险的技术策略和方法也不尽相同。

工程风险分析技术专注研究工程类风险，是近年新兴的技术，它的内容涉及许多新学科与新技术，如失效物理学、断裂力学、有限元应力分析技术、结构完整性评定技术、腐蚀与防护、模糊集理论、可靠性工程学、环境科学、安全工程学、管理科学以及近代经济学、社会学等有关理论。

实施工程风险分析技术的要求是：利用工程风险分析技术的原理和技术路线，对不同性质的风险，统筹规划，分类处理，制订适合国情的风险评价相关标准与规范，建立基于风险控制与管理机制，研究制定规避风险策略，努力实现杜绝特大事故、遏制重大事故、减少一般事故的安全管理目标，为经济和社会协调发展做出贡献，为安全生产和保护资源环境、保障可持续发展战略的实施发挥作用。

根据这些要求，在我国工程风险分析技术的发展正值方兴未艾之际，由从事工程风险分析技术研究并享誉国内外的知名学者——南京工业大学戴树和教授主编的《工程风险分析技术》一书由化学工业出版社正式出版发行。本书的问世，可谓正当其时。

本书内容丰富，有许多新颖之处，如不仅将模糊综合评价法、模糊极值函数法、可拓工程方法、可信性方法和马尔可夫随机过程等作为理论方法引入风险分析中，而且介

绍了有效地用于工程实际的实例，这在同类书籍中尚未见诸报道。

本书除了系统阐明风险分析技术的理论之外，更重要的是将作者们多年积累的学识和工程实践的成功经验，包括获国家级和省、部级重要奖项的研究成果作为应用案例列入书中。本书具有较高的学术价值和工程应用价值。

深信这本书的出版将有助于我国工程风险分析技术的发展，特向读者郑重推荐。

中国工程院院士 中国科学院院士

中国石化股份有限公司高级副总裁

中国化工学会理事长

2005年8月

薛社普

前言

根据记载，人类早在欧洲文艺复兴时代，就将“风险”一词赋予威胁人类安全的含义，并且提出了控制风险、管理风险作为降低风险威胁和保障人类安全的手段。然而，就管理目标和对风险解释而言，却形成了两种哲学思维的观点。一种是实证论（Positivism），对于风险的控制，预先设定明确的目标，利用所有可能的资源和手段使这个既定目标实现，从而缓解风险的威胁。另一种是后实证论（Post Positivism），对风险的控制，不预先设定明确的目标，而是强化主体能力，以抵御风险可能造成的损失。

目前，风险多元化的内容已逐渐形成，如工程风险、人文风险、政治风险、经济风险、环境风险、灾害风险、个人风险、公共风险等。针对各类不同性质的风险，控制与管理风险的不同策略和方法也应运而生。特别在当今高新技术发展过程中，高新技术创新使用了新方法，甚至采用欠成熟的技术；高新技术产品试图“动摇”现有市场并获取超常回报；高新技术产业在经济上要求高的期望值以及按照一般规律，创新成功率总是偏低，凡此种种，都存在着大量未可预计和难以确定的因素。而不确定性是风险的根源。风险威胁体现在诸多领域，人们对有效地规避风险和降低风险水平的渴求甚为强烈，工程风险分析技术的研发已是众所期盼，迫不及待。

1979年美国三哩岛核电站事故，1984年美国联合碳化物公司印度Bhopal农药厂异氰酸甲酯毒气泄漏事故，1986年美国挑战者航天飞机失事和1986年前苏联切尔诺贝利核电站事故等特大事故，给人们带来了灾难性的后果，影响至深，震撼了全球。除此以外，由于投资风险、市场风险和其他一些原因导致跨国大公司（如美国的Enron能源公司和MCI-WORLDCOM通信公司等）宣告破产的事件也屡见不鲜。这些重大事件发生后，风险社会化、国际化的趋势备受瞩目。1995年在美国旧金山举行的国际制造业大会上，将“降低风险技术”列为21世纪将要重点发展的新兴技术之中，该项新兴技术被列为21世纪的闪光技术（Emerging Technologies, ET）之一。另外，2002年在美国纽约举行的国际技术峰会上，预测21世纪前20年技术发展有3大热点，它们是：能源工程、信息技术和纳米材料产品，每种技术都将带动一批学科发展。风险工程与管理被列入能源工程将要带动发展的学科之中。

至此，风险分析技术作为一项国际公认的新兴技术，得到了蓬勃发展，受到工程界、经济界和学术界人士的高度重视。

本书作者们所在科研组在国家自然科学基金4次立项资助〔批准号：842085(85213), 5680190, 59175193, 59575028〕和江苏省自然科学基金（批准号：BK93122411）以及有关部委、企业支持下，于20世纪80年代初率先在我国化工设备领域开展可靠性分析的研究。20余年来，运用概率风险分析（Probabilistic Risk Assessment, PRA）技术开展了秦山核电厂国产核容器重要部件焊接质量疲劳评定的试验研究

和可靠性评估；在我国第八、第九、第十个五年计划期间分别开展了含缺陷压力容器与压力管道安全评价工程方法的研究，无论理论上或者工程应用上都取得了一定成绩。近年，连续获得国家及省部委的重要奖励：国家科技进步二、三等奖各一项，原国家石油和化学工业局科技进步一等奖、江苏省科技进步一等奖各一项和其他奖项。其中一项被国家科技奖励办公室作为2000年国家最新实用科技成果推广项目向全国推广。

近几年来，随着研究工作的深入，本书作者们对可靠性工程学学科相关的“工程风险分析技术”的研究，也取得了一定进展。本书一部分内容即选自作者为研究生开设的风险工程学课程教材，除此以外，还介绍了当今广为应用的基于风险检测（Risk-Based Inspection, RBI）技术，上述获国家级和省部级重要奖项的研究成果作为应用案例亦列入书中。

本书第一章绪论主要论述工程风险分析技术的内容、国内外发展概况以及在安全工程和项目投资风险评价等领域的应用。

第二章风险辨识从物质危险性、设备危险性、工艺过程（系统）危险性和人的危险性等4个方面进行分析，其中对设备完整性评价、美国道（DOW）化学危险指数法、状态转移中马尔可夫（Markov）随机过程等作了较为详尽的阐述。

第三章失效可能性预测包括失效物理模型、失效可能性分析、失效概率计算，含缺陷结构失效概率计算、失效可能性模糊预测方法等5个部分。工程风险分析技术的基础理论，如失效物理模型、故障树分析、一次二阶矩法、蒙特卡罗（Monte Carlo）随机模拟法、模糊综合评价法等内容尽在本章中。

第四章失效后果严重性预测按照安全学科体系进行编撰，涉及失效与灾害的类别，爆炸、火灾、泄漏、中毒等灾害造成损失的计算等。在此基础上论述了失效后果严重性模糊评价方法和可拓工程方法在失效后果严重性预测中的应用。可拓工程方法的研究对象是客观世界的矛盾问题，它的理论基础是物元理论和可拓集合理论。本章对此有较详细的阐述。

第五章风险评价的内容是在前两章关于失效可能性预测与失效后果严重度预测基础上进行综合，以求得风险的级别，并论述风险可接受准则判定的原则。

第六章基于风险检测技术是当今石化、炼油等领域广为应用的一种技术，对于它的基本概念、技术路线、技术内容、检验策略、数据库结构等内容，本章均作了较详细的论述。

第七章工程建设项目风险评价与管理着重论述工程项目风险识别、风险分析、风险评价与管理的内容和方法，包括6种风险识别方法和5种风险评价方法。对于盈亏平衡分析和敏感性分析做了较详尽的论述。对工程项目风险管理、风险控制理论、风险应对策略，以及风险监控方法等亦做了扼要介绍，并附9个算例，供读者参考。

第八章工程风险分析技术的应用案例包含了本书作者们近年在工程风险分析技术和可靠性工程领域的9个工程应用项目的主要内容，作为实践案例列入书中，请读者批评指正。这些项目绝大多数都取得了良好的效果，并获重要经济效益和社会效益，其中一些获国家级和省、部级重要奖励。

本书的编著和出版得益于本书作者们所在科研组全体同仁多年来教学和科研工作的实践，以及国家自然科学基金会、江苏省自然科学基金会和有关部、委与企业的大力支持。

感谢南京工业大学长期对作者们在学科建设和教学、科研工作的支持与指导。

感谢中国石油化工股份有限公司高级副总裁曹湘洪院士对作者们科研工作的支持与指导；并为本书作序。

感谢中国石油化工股份有限公司安全环保部和科技开发部对作者们科研工作的支持、指导与帮助。

感谢化学工业出版社对本书出版给予的支持、指导与帮助，前总编辑郭长生和前副总编辑张红兵对本书提出了宝贵意见和建议。

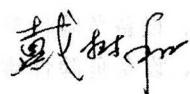
感谢中国信达资产管理公司资产管理部经理、河海大学在读博士、高级经济师何永玲审阅了本书第七章的内容，提出了宝贵意见和建议，并为本书撰写了第八章第四节的案例。

感谢金陵石化工程有限责任公司原副总经理程松林对本书第七章撰写过程中的支持与帮助，并审阅了该章的内容。

本书在编写过程中，参阅了国内外学者的有关著作和科学论文，对他们给予的启示，在此表示由衷的感谢。

本书第一章，第二章第二、四节，第七章，第八章第一节、第二节中一、第三节中一由南京工业大学戴树和教授撰写；第二章第一、三节和第四章由南京工程学院副教授张艳丽博士撰写；第三章第一、二、三、五节和第四节中一、二、三由南京工业大学黄文龙教授撰写；第三章第四节中四和第六节，第五章，第六章，第八章第二节中四和第三节中三、四由南京工业大学教授赵建平博士撰写；第八章第二节中二、三，第三节中二由南京工业大学教授周昌玉博士撰写；第八章第四节由中国信达资产管理公司资产管理部经理、河海大学在读博士、高级经济师何永玲撰写。全书由戴树和统稿。

工程风险分析技术涉及多学科领域，内容宽广。作者们尽管在科研和教学实践中对本书的体系、结构和内容作了思考，但限于水平和涉猎的知识面狭窄，加之编著时间短促，虽然某些章节多次易稿，进行修改，但不妥之处，可能仍不在少，敬请读者批评指正。



2006年7月

目 录

第一章 概述	1
第一节 工程风险分析技术	1
一、“安全”的学科体系	1
二、“风险”的含义	1
三、工程风险分析技术的内容和方法	3
四、国内外发展概况	4
第二节 工程项目决策筛选	6
一、概述	6
二、投资风险	7
三、项目评价与筛选	8
参考文献	9
第二章 风险辨识——危险性分析	11
第一节 概述	11
第二节 物质危险性	11
一、危险物质及其分类	11
二、物质危险性的辨识	16
第三节 设备危险性	21
一、概述	21
二、设备危险性辨识	21
三、设备危险性辨识调研提纲（实例）	23
四、基于危险性分级的设备重要度	28
五、设备完整性评定	30
第四节 工艺过程危险性	31
一、概述	31
二、道（DOW）化学公司火灾、爆炸危险指数法	32
三、蒙德（Mond）火灾、爆炸与毒性危险指数法	38
四、日本六阶段法	45
五、危险度分级	47
第五节 人因失误	47
一、概述	47
二、人因失误产生的原因	50

三、人因失误的预测	51
四、状态转移过程中计及人因失误的装置可靠性预测	55
五、人因失误的预防	58
附录	60
拉普拉斯变换 (Laplace Transforms)	60
参考文献	60
第三章 失效可能性预测	62
第一节 基本概念	62
一、概述	62
二、失效概率与可靠度	63
第二节 失效物理模型	65
一、应力-强度干涉模型	65
二、最弱环模型	71
三、纤维束模型	73
四、反应速率模型	73
第三节 失效分析方法	75
一、失效模式和后果分析 (FMEA) 法	75
二、故障树分析 (FTA) 法	76
三、事件树分析 (ETA) 法	83
第四节 可靠度指数和失效概率	83
一、可靠度指数	83
二、一次二阶矩法 (FOSM)	83
三、非正态变量转变为当量正态变量的方法	89
四、蒙特卡罗方法 (Monte Carlo Method)	95
第五节 含缺陷结构失效概率的计算	103
一、概述	103
二、含缺陷结构的安全评定	104
三、含缺陷结构失效概率的计算	105
第六节 模糊集理论及失效可能性模糊预测方法	109
一、模糊集合及其运算	109
二、隶属函数的确定	111
三、模糊关系与模糊矩阵	111
四、模糊语言变量	113
五、模糊极值函数	114
六、模糊综合评价	115
七、模糊故障树分析	118
八、失效可能性模糊预测	119
参考文献	121
第四章 失效后果严重性分析	124
第一节 失效与灾害	124

一、概述	124
二、灾害类别	125
三、灾害后果严重度的表征	125
第二节 灾害损失计算	127
一、爆炸	127
二、火灾	134
三、泄漏	136
四、中毒	139
第三节 失效后果严重性模糊综合评价方法	142
一、概述	142
二、模糊综合评价法的应用	143
第四节 可拓工程方法及其在失效后果严重性分析与预测中的应用	148
一、概述	148
二、基本概念——物元理论和可拓集合理论	148
三、关联函数及相关函数的运算	149
四、可拓工程方法的运算	150
参考文献	157
第五章 风险评价	158
第一节 风险的表征方法	158
第二节 风险可接受准则制定方法	160
一、确定风险可接受准则的基本原则	160
二、风险可接受准则的影响因素	160
三、ALARP 准则	160
四、风险可接受准则	161
五、基于模糊集理论的压力容器风险可接受准则	162
第三节 企业职业伤害风险指标	163
一、社会风险	163
二、一些国家推荐的职业伤害风险指标	164
三、我国的职业卫生评价指标	164
参考文献	167
第六章 基于风险检测（RBI）技术	168
第一节 RBI 的基本概念	168
一、概述	168
二、RBI 特点	168
三、RBI 在国内、外的发展概况	168
第二节 工作范围	170
一、定性风险分析	170
二、定量风险分析	170
第三节 技术路线	171

一、RBI 的总体思路	171
二、RBI 的执行过程	172
第四节 技术内容	172
一、失效可能性分析	172
二、失效后果分析	181
三、风险表征	188
第五节 检测策略	188
一、检测方法及检测有效性	188
二、RBI 检测策略与常规检测方法的对比	191
三、检测策略	191
第六节 数据库结构	193
一、RBI 的数据需求	193
二、RBI 的评价结果	196
参考文献	199
第七章 工程建设项目风险评价与管理	201
第一节 工程建设项目风险识别与风险分析	201
一、概述	201
二、检查表法 (Checklist Method)	201
三、工作分解结构 (Work Breakdown Structure)	203
四、态势分析 (SWOT) 法	203
五、德尔菲 (Delphi) 法	205
六、集思广益法	207
七、基于可信性的风险识别、分析方法	207
第二节 工程建设项目的风险评价	209
一、概述	209
二、工程建设项目风险评价方法	209
第三节 工程建设项目风险管理	220
一、概述	220
二、项目风险管理内容	221
三、风险的应对	224
四、风险监控	226
参考文献	228
第八章 工程风险分析技术的应用案例	229
第一节 概述	229
第二节 失效分析与寿命预测	230
一、超高压换热器的失效分析与寿命预测	230
二、热壁加氢反应器寿命预测的研究	235
三、基于分形论定量金相技术加氢反应器寿命预测研究	243
四、在役含缺陷冷凝器的失效分析与寿命预测	247

第三节 风险分析与控制	254
一、巨型液氨球罐应力腐蚀开裂的风险控制	254
二、某市使用 20 年以上地下燃气管网安全评价	264
三、高压加氢裂化装置风险控制与管理	268
四、在役安全阀的风险分析	275
第四节 工程项目的风险分析与评价	283
一、工程项目概况	284
二、工程项目风险识别	284
三、风险分析与预测	285
四、投资风险的敏感性分析	286
五、风险对策	292
六、结论	292
参考文献	292
附录	294
附录 A 常用危险化学品法律法规和标准	294
附录 B 中华人民共和国国家标准重大危险源辨识	299
附录 C 工程风险分析常用标准和主要文件目录	304
附录 D 美国风险与保险学会制订的危险性风险管理 101 准则	306
附录 E 正态分布表	309

第八章 案例研究之苯乙烯装置风险评估	312
8.1 案例研究之苯乙烯装置概述	312
8.2 案例研究之苯乙烯装置风险评估	312
8.2.1 危险与有害因素识别	312
8.2.2 风险评价	313
8.2.3 风险控制	314
8.2.4 风险评价报告	315
8.2.5 风险评估报告的审核	316
8.2.6 风险评估报告的发布	317
8.2.7 风险评估报告的归档	317

第一章 概 述

第一节 工程风险分析技术

一、“安全”的学科体系

安全问题是人们生产和生活所必须面对的重要问题。它包括治安或保安（Security）和安全（Safety）两个领域。本书内容仅涉及后者。

“安全”作为一门学科，于 1992 年在我国国家标准《学科分类代码》（GB/T 13745—1992）中被列为一级学科，命名为“安全科学技术”，其下设置安全科学技术基础、安全学、安全工程、职业卫生工程和安全管理工程 5 个二级学科和 24 个三级应用学科。

安全学科的研究对象是人类活动中的负效应（即事故），研究它们发生的机理和发展的规律。傅贵认为^[1]，事故发生的规律基于三条原则：

- ① 任何事故的发生都有其因果关系；
- ② 任何事故都是由人和物两方面原因引起；
- ③ 事故发生符合“事故三角形”规律。

这里的“事故三角形”规律指的是一次重大伤亡事故之前可能已经发生了原因类似的 30 次轻的伤亡事故和 300 次无伤亡的事故^[2,3]。在人们的日常生活中，这是一条普遍的规律，“30”、“300”是将人生哲理在安全学科中进行比喻的量化数值。

安全学科的研究方法有多种，下列两种是普遍采用的方法：

① 统计监测法。它是将过去发生的事故，按照专业类别、失效机理、伤害模型、损失严重程度等进行统计分析，并随时更新数据库，进行动态监测，寻求事故发生的原因，发现事故发生的规律，进而为建立控制事故发生的管理机制提供科学依据。

② 抽样分析法。一般是通过问卷进行调研，根据答卷进行分析，或用文字表述或用评分求得统计结论。

安全学科是一门综合性学科，各种交叉学科形成了它的应用学科体系（如上述的三级学科）。表 1-1 示出其中一些学科的例子。

这里需要提及的是，在表 1-1 所列各学科中，“风险分析”已成为当代安全工程学科中迅猛发展的领域。

二、“风险”的含义 引发人们安全问题的主要根源是危险。危险的定义是可能产生潜在损失的征兆。危险对人们生命、健康、财产、生产活动、生存环境和生活质量等会产生负面效应的威胁。至于危险发生的可能性有多少，什么条件下才会发生，有没有办法使危险发生的概率降到最低，或者有无控制危险发生的策略；以及危险一旦发生，它对人们生产、生活造成的负面效应严重程度有多大，有无防范措施使损失降到最小，能否建立基于控制危险发生的生产管理机制