

<<工业危险辨识与评价>>

图书基本信息

书名：<<工业危险辨识与评价>>

13位ISBN编号：9787502929107

10位ISBN编号：750292910X

出版时间：2000-4

出版时间：气象

作者：吴宗之

页数：190

字数：298000

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>

<<工业危险辨识与评价>>

内容概要

本书阐述了工业危险辨识评价的基本理论，包括危险评价的目的、内容和评价方法等内容；详细介绍了安全检查表、预先危险分析、故障类型及影响分析、危险可操作性研究、事件树分析、故障树分析、危险指数评价方法、人的可靠性分析方法、概率危险评价技术等常用危险评价方法，并附有应用实例；简要介绍了国外的危险评价软件，重点介绍了重大危险源辨识评价技术方法。

本书内容丰富，实用性强，可作为从事工业危险评价技术人员的教材和工具书。也可供企业安全管理人员和大专院校安全工程专业师生学习和参考。

<<工业危险辨识与评价>>

书籍目录

1 危险评价概述 1.1 绪论 1.2 危险评价的目的 1.3 危险评价的内容与程序 1.4 危险评价类型 1.5 危险评价原则 1.6 危险评价标准 1.7 危险评价的限制因素 1.8 危险评价方法的选用
2 危险评价方法 2.1 安全检查表 2.2 预先危险分析 2.3 故障类型及影响分析 2.4 危险可操作性研究 2.5 事件树分析 2.6 故障树分析 2.7 危险指数评价方法 2.8 人的可靠性分析方法 2.9 概率危险评价技术 2.10 国外危险评价软件介绍
3 我国工业安全评价方法简介 3.1 机械工厂安全评价方法 3.2 化工厂危险程度分级 3.3 冶金、冶炼工厂危险程度分级 3.4 工厂危险程序分级方法 3.5 石油化工企业安全评价办法 3.6 火力发电站安全性评价 3.7 塔机安全评价系统
4 重大危险源辨识评价技术 4.1 危险辨识方法 4.2 重大危险源的定义 4.3 重大危险源的申报范围 4.4 重大危险源评价技术附录
易燃、易爆、有毒重大危险源数据采样表 1 易燃、易爆、有毒重大危险源数据采样表的填表说明 2 易燃、易爆、有毒重大危险源数据采样表参考文献

<<工业危险辨识与评价>>

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>