

<<重大危险源辨识与控制>>

图书基本信息

书名：<<重大危险源辨识与控制>>

13位ISBN编号：9787502427900

10位ISBN编号：7502427902

出版时间：2001-6-1

出版时间：人民交通出版社

作者：吴宗之,高进东

页数：155

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>

## <<重大危险源辨识与控制>>

### 内容概要

本书系统论述了重大危险源控制系统的要素，内容包括重大危险源的辨识标准、普查技术、快速评价分级方法、风险评价方法、应急计划和监控技术，以及北京、上海等六城市重大危险源普查试点情况及结果分析，最后简要介绍了美国重大工业事故预防控制措施。

本书简明实用，理论联系实际，可作为从事重大危险源辨识、评价和控制专业工程技术人员的培训教材，也可作为安全技术人员、安全管理人员和大专院校安全工程专业师生的参考书。

## <<重大危险源辨识与控制>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 引言 1.2 国内外重大危险源控制技术研究现状 1.3 重大危险源控制系统第2章 重大危险源辨识标准 2.1 国外重大危险源辨识标准简介 2.2 我国重大危险源辨识标准第3章 重大危险源普查技术 3.1 重大危险源分类 3.2 重大危险源查指标体系 3.3 重大危险源普查表及填表说明 3.4 重大危险源数据库软件第4章 重大危险源快速评价分级方法及软件 4.1 重大危险源快速评价分级方法 4.2 软件设计第5章 六城市重大危险源普查及其结果分析 5.1 重大危险源普查范围 5.2 重大危险源普查结果第6章 重大危险源风险评价 6.1 风险评价的一般程序 6.2 易燃、易爆、有毒重大危险源评价方法 6.3 风险评价报告第7章 应急计划 7.1 应急计划的目的 7.2 危险辨识和评价 7.3 现场应急计划 7.4 厂外应急计划 7.5 企业应急计划实例第8章 重大危险源监控技术 8.1 重大危险源宏观监控系统 8.2 重大危险源实时监控预警技术第9章 美国重大工业事故预防控制措施 9.1 立法 9.2 危险登记制度 9.3 生产过程安全信息 9.4 生产过程危险分析 9.5 危险评价 9.6 安全操作规程 9.7 安全培训 9.8 承包商的责任 9.9 启动前检查 9.10 设备维修 9.11 热加工许可制度 9.12 变更管理 9.13 事故调查 9.14 应急反应计划 9.15 安全监察附件附录参考文献

<<重大危险源辨识与控制>>

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>