

<<海南省重大危险源研究>>

图书基本信息

书名：<<海南省重大危险源研究>>

13位ISBN编号：9787502035914

10位ISBN编号：7502035915

出版时间：2009-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：李俊侃

页数：214

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>

<<海南省重大危险源研究>>

内容概要

《海南省重大危险源研究》对国内外重大危险源研究现状进行了全面的分析与论述，重点对海南省重大危险源的分布特征进行了分析，并对典型重大危险源的火灾、爆炸、毒气泄漏等事故情景进行了量化研究。

在此基础上，从安全规划、监管体制、监管法制、监管机制、应急预案、监管平台等方面进行了研究，提出了有针对性的措施，为政府部门和企业加强重大危险源监管体系建设提供了指导。

《海南省重大危险源研究》可供安全管理、应急管理、公共管理、安全规划等领域的工程技术人员、工程管理人员、科研工作者和政府部门、企事业单位管理人员阅读参考，还可作为安全评价人员学习及海南省三级、四级安全培训机构的安全培训教材。

<<海南省重大危险源研究>>

作者简介

李俊侃，男，1956年生，江西吉安人，高级工程师、国家注册安全工程师、一级安全评价师。现在海南省工业研究所从事科研和管理工作，曾主持“超高压静电除尘技术”、“交流变频节电技术”等国家技术创新项目，并在国内专业核心期刊上发表《海南省技术创新的问题及对策》、《亚麻籽粉基本物性研究》等多篇论文。

先后荣获“海南省科技成果推广先进工作者”、“国家八五技术创新先进工作者”、“海南省有突出贡献优秀专家”、“中国工业经济协会1989—1998年新技术推广先进工作者”、“海南省安全生产先进工作者”等称号。

<<海南省重大危险源研究>>

书籍目录

术语和定义1 概述1.1 研究背景1.2 研究目的和内容2 国内外重大危险源研究现状2.1 重大危险源基本概念2.2 国外重大危险源研究现状2.3 国内重大危险源研究现状2.4 小结3 海南省重大危险源现状3.1 海南省概况3.2 海南省安全生产概况3.3 海南省重大危险源辨识3.4 海南省重大危险源分布3.5 小结4 重大危险源事故后果定量研究4.1 事故后果量化模型4.2 事故后果量化实例4.3 小结5 海南省重大危险源监管对策措施5.1 加强重大危险源安全规划5.2 健全重大危险源监管体制5.3 强化重大危险源监管机制5.4 完善重大危险源监管法制5.5 建立重大危险源监管平台5.6 小结附录A 中华人民共和国突发事件应对法附录B 生产安全事故报告和调查处理条例附录C 国家突发公共事件总体应急预案附录D 国家安全生产事故灾难应急预案附录E 国务院关于全面加强应急管理工作的意见附录F 国家综合减灾“十一五”规划附录G 国家安全生产应急平台体系建设指导意见附录H GB 18218-2009危险化学品重大危险源辨识参考文献

<<海南省重大危险源研究>>

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>