

图书基本信息

书名：<<中国职业安全健康协会2011年学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787502039349

10位ISBN编号：7502039341

出版时间：2011-10

出版时间：中国职业安全健康协会 煤炭工业出版社 (2011-10出版)

作者：中国职业安全健康协会

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>

内容概要

中国职业安全健康协会2011年学术年会论文集，ISBN：9787502039349，作者：

书籍目录

一、安全社区与安全文化 加强安全社区建设推动社会管理创新 浅谈企业主导型安全社区建设的途径和作用 强化安全社区理念提高工作场所安全 “四个针对”开展宣传教育 “四个围绕”策划促进项目 关于烟花爆竹产业安全的文化思考 “大安全”构筑平安杨村文化引领建设和谐矿区 浅谈加强企业安全文化建设提高人的安全素质二、安全科学理论与实践 我国人机工程评价制度和注册人机工程评价师资格认证制度的展望 内外因风险预控管理方法研究 我国应急演练现状问题及其发展对策研究 做好职业健康工作促进绿色矿山发展 旅游安全问题分析及其对策探讨 图书馆火灾危险性研究 产品责任对工业安全的影响及我国产品责任现状分析三、安全管理 沈阳市安全生产标准化工作总结与回顾 建筑安全事故防范——监控人与物 谈事故监管“抓大放小”的偏差与安全健康保障防微杜渐的理念 日本JR福知山线列车脱轨事故及其调查处理——由“723”特大交通事故引发的回忆 企业OHSMS运行现状调查 大型活动暴力骚乱发生模型及风险管理研究 浅析建筑施工企业安全生产标准化建设 谈冶金企业受限空间作业危险源辨识的重要性 基于变权思想的化工路线本质安全化研究 基于行为安全方法的中小企业安全管理研究 从危险源辨识做起提高人员安全意识与安全素质 应用火灾爆炸模拟技术提高石化建设项目安全设计管理与技术水平 危化品检测实验室的防火防爆安全管理探讨 浅析燃气锅炉房天然气泄漏及防范措施 冶金用机电设备安装工程可视化安全管理初探 论安全管理发展及创新 提高企业职业健康安全合规性的做法探讨 探索健康安全技术管理新模式——论电力企业职业健康安全管理体系的建立和运行 钢铁行业职业健康管理现状及对策 水电行业安全教育培训的思考四、安全科学技术及工程 特厚煤层小窑破坏区域安全复采技术研究 基于分形学的瓦斯爆炸事故时序数据分析模型及应用 基于高性能并行机消声数值模拟实验校验分析 油罐火灾危险范围的预测 输气管道泄漏喷射火热辐射危害分析 镁硅铁遇水放出易燃气体反应动力学研究 区域地下集运系统车站列车火灾数值分析 改进的层次分析法在公路工程施工评标决策中应用的研究 几起油库重大火灾事故引发的思考 基于热重法的电缆材料热解动力学研究 顺层长钻孔抽采瓦斯抽采半径数值法与钻孔负压法的对比分析研究 CNG加气母站潜在危险分析及泄漏燃爆危害模拟研究 大型原油储罐全表面火灾动力学模拟研究 公路隧道火灾蔓延及人员安全疏散研究 基于Dow指数法的油库安全评价 汽油火焰释放温度的实验研究 危险化学品仓库火灾风险分析方法研究 一起罐区火灾的CFD模拟分析 易燃易爆危险品道路运输事故预警分级方法探讨 我国煤矿用自救器生产现状及发展趋势 筑炉轨道台车本质安全化的技术改进研究 水喷淋作用下石化装置爆炸事故后果模拟研究 印度斋普尔油库火灾事故原因分析与建议措施 基于作业条件危险性评价法的氯碱企业重大事故风险评价 大型火电厂凝结水泵采用变频技术安全分析及对策 基于无线网络的起重机运行安全监控管理系统设计 墨西哥湾“深水地平线”钻井平台爆炸事故反思与建议 浅谈消防机器人在石化企业中的应用 含硫轻质油储罐自燃机理及防范技术 隧道火灾温度分布的试验与数值模拟研究 大型液化石油气储罐失效后果模拟 压缩空气泡沫灭火系统的发展与应用现状分析 底板破坏深度动态监测技术研究与应用 有风情况下原油储罐火灾数值模拟研究 瓦斯和煤尘浓度对混合物爆炸超压影响规律的数值模拟研究 甲烷—空气混合物预混火焰的结构特征研究 可燃性粉尘爆炸分析及预防措施研究 基于风险的化工园区安全库存量评估模型研究五、职业卫生工程技术 处理日本遗弃在华化学武器职业安全风险及危害控制技术 职业卫生监督机构在“建设项目职业病危害控制效果评价”专家评审过程中 应注意的几个问题 探讨高浓度粉尘环境下的呼吸防护 高频感应加热设备作业环境电磁辐射防护技术研究 热辐射对钢铁工人视觉损伤的流行病学调查 浅谈作业场所生产性粉尘的危害与防治 职业健康监护信息化管理系统的应用效果评价 某熔模铸造企业职业病危害调查分析 母乳中2,3,7,8-四氯二苯并二恶英对婴儿的健康风险影响评价 凝析油炼制中恶臭污染评价 浅析河南大有能源公司千秋煤矿职业病防治工作 关于如何提高国有企业职业健康监护质量的研究 某大型综合医院护理人员针刺及其他锐器损伤状况调查 立足安全质量标准化深化煤矿职业危害综合治理 煤矿职业危害的现状与对策

编辑推荐

中国职业安全健康协会编写的《中国职业安全健康协会2011年学术年会论文集》以坚持科学发展和安全健康为主题，内容主要涉及安全科学理论与实践、安全文化与安全社区、安全管理、安全科学技术及工程、职业卫生工程技术等领域。

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>