

图书基本信息

书名：<<中国职业安全健康协会2009年学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787502036065

10位ISBN编号：7502036067

出版时间：2009-11

出版时间：中国职业安全健康协会 煤炭工业出版社 (2009-11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:2009年学术年会论文集》是在中国职业安全健康协会2009年学术年会即将召开之时组织编辑出版的。

该书以安全与和谐为主题,内容主要涉及安全科学理论与实践、安全信息与安全系统工程、安全文化与安全社区、职业卫生与职业健康、安全生产科学技术等领域,有不少理论创新、技术创新、管理创新和以人为本、科学发展的新成果和成功的经验,也彰显了学术民主,科学求实、安全科学技术为国民经济建设服务,为安全发展服务的科学创新精神。

相信《中国职业安全健康协会:2009年学术年会论文集》的出版,在深入贯彻落实科学发展观,实施“科技兴安”战略的实践中,对于深刻领会和全面贯彻党和政府对安全生产工作提出的战略举措、发展方针和新要求,进一步增强做好安全生产工作的责任感和使命感;坚持安全发展,继续深入开展“安全生产年”活动和推动“三项行动”、加强“三项建设”,努力促进全国安全生产形势稳定和明显好转,为经济社会的平稳较快发展创造和谐稳定的安全生产环境具有重要的指导意义。

书籍目录

一、安全科学理论与实践现代安全生产管理的理论模型安全科学基础理论研究关于安全发展与安全科学的几个问题日本的企业劳动安全卫生教育体系及其特点科学治理, 创建和谐作业环境 以人为本, 提升员工健康水平基于多Agent危险源分布式监控系统的特征提取浅议受限空间作业安全煤与瓦斯突出的瓦斯膨胀能研究风电场工程劳动安全与工业卫生设计篇章技术要点讨论重大危险源辨识及定量风险分析研究基于安全人机工程对三哩岛核泄漏事故的分析职业安全健康管理经济评价成本-收益分析法在科技兴安视野下加强科研项目管理工作思考地铁站火灾人员安全疏散仿真分析由汶川地震应急处置与震损调查反思水电站应急管理的改进论生产安全管理的基本框架试论在高危行业推进“安责险”是实现“多赢”的举措浅析安全管理积分制考核的创新与实践安全意识测评初探重大危险源定量风险评价指标研究进展产品安全问题探讨 - 模型在天然气管道泄漏模拟中的应用基于nuent的含硫气井井喷失控射流的模拟研究工业有毒有害气体扩散的一元线性回归分析与计算安全律师新职业的展望及其知识结构研究跨区域突发事件应急协调机制实现途径探究二、安全文化与安全社区航天企业安全文化建设的探讨社区安全管理与服务平台研究如何构建企业安全管理(文化)体系浅谈国有企业制度下如何做好职业安全健康管理从零事故到零隐患实现本质安全论风电企业安全文化建设从安全管理的境界学看民航安全文化安全社区创建中的长效机制与社区安全文化探讨物业管理在安全社区建设中的作用企业安全文化测评指标体系的建立及权重赋值研究三、安全信息与安全系统工程老年人手机的人机系统功能匹配分析与展望北京城市应急避难场所的现状调查研究大型会展活动事故风险管理对策研究人员密集场所人流安全预警管控系统的探讨健康、安全与环境(HSE)管理体系建立过程管理北京地铁大客流安全问题分析及对策研究大型社会活动事故分析及其预防对策研究应急预案编制和实施过程中存在的突出问题及对策社会重大活动中人群的监测与管控方法研究我国应急救援培训现状与对策典型商业街区安全隐患调查及分析矿井重大灾害应急救援指挥辅助决策系统氯乙烯单体合成的系统安全分析持续改进OHSMS不断提升安全管理水平四、安全工程技术甲苯半间歇硝化反应热危险陛研究粉尘爆炸率与采煤机运动参数关系的仿真研究矿井通风仿真系统开发及其应用兵器发射安全的内涵与现状 700mm管道细水雾抑制瓦斯爆炸实验研究特制片状铝粉-空气混合物爆轰特性实验研究三相混合物爆燃转爆轰的实验研究煤矿井下巷道拐角效应及其对瓦斯爆炸传播的影响作用低浓度瓦斯安全输送系统装备研究管道条件下瓦斯爆炸引起沉积煤粉尘二次爆炸的实验研究不同浓度甲烷/空气预混火焰结构特征基于灰色关联度神经网络预测煤层瓦斯含量研究瓦斯多元气体爆炸的特性与阻爆研究密闭空间障碍物条件下甲烷-空气爆炸实验高层建筑火灾事故应急分析及对策研究采空区处理与煤层防火的集成技术探索“热点”温度载荷特性对起爆过程的影响燃料/空气混合物燃烧、爆炸与爆轰研究抚顺式油页岩干馏炉安全性分析与评价矿井矸石置换开采综合技术研究推广定置管理技术在煤矿安全生产中的应用强基础, 提境界, 打造地测防治水技术保障体系典型有限空间事故原因分析及对策典型受限房间火灾轰燃数值模拟危险化学品事故应急处置措施研究液氯储存与供应装置风险分析及控制瓦斯爆炸冲击波在管道截面变化情况下传播特性实验研究乳化炸药螺杆泵定子加速寿命试验研究基于层次分析法的民爆器材储存仓库安全评价模型及应用尿素对乳化炸药热稳定性的影响研究爆轰抛撒金属颗粒群速度场测试反演研究爆炸作用下建筑物上载荷分布特征的研究碰撞侵彻过程动力学有限元数值模拟方法CH₄ / H₂O / O₂ / N₂预混气激波火焰和层流火焰结构数值模拟典型乳化剂流变特性的实验研究水中爆炸冲击波作用下人体安全防护研究进展液滴云雾爆轰参数研究铝合金对环氧乙烷气体阻隔防爆性能研究丙烷/空气爆轰在管束出口重点火现象的初步实验研究管束强化气相爆轰DDT过程的初步实验研究预混火焰在平板狭缝内淬熄性能分析矿井瓦斯爆炸的研究现状及发展方向油气、瓦斯热爆燃发生与发展实验研究五、职业卫生工程技术中国煤矿职业病防治现状典型调查分析不同煤种中游离二氧化硅的含量分析5省煤矿职业健康监护情况分析速发性硅肺现状调查煤工尘肺结节CT(HRCT)与病理对照研究铅冶炼厂职业危害因素分析与控制对策措施防毒面具用煤基活性炭孔径分布调控的研究基于主观调查的视屏作业人员后背舒适度评价华东勘测设计研究院2004-2008年骨干人群的体检数据分析硅肺病人肺功能研究车间通风效果评价方法的研究浅谈水电工程施工期职业病危害的现状调查和现场检测蛋白质组学技术在职业毒理学研究中的应用自吸过滤式防颗粒物呼吸器过滤效率和泄漏性检测系统的研究六、安全生产科学技术化工企业区域风险因素的评价与控制关于切实落实企业安全生产主体责任的

探索实践姚桥矿瓦斯赋存规律及治理技术研究上海市生产安全事故变化趋势及原因分析中美从业人员10万人致命死亡统计资料技术参数比较浅析试论安全标准化在促进安全生产“长效机制”中的作用上海市生产安全事故与经济发展关系研究电站锅炉再热器爆管原因事故树分析及对策研究基于改进多级可拓评价模型的输油泵机组安全评价风电场工程安全预评价中应注意的几个问题企业应急救援预案的分级响应机制探讨MGA-1200工业质谱仪在乙二醇装置中的应用石化企业安全生产长效机制的探索与实践江苏省安全生产近况统计与现状分析从PDCA循环来分析华能国际本质安全管理煤矿风险管理方法的研究与应用目标管理在基层安全应急管理中的实践与探索水电工程重点危险源安全监控机制的研究轧钢厂安全事故分析及预防对策城市燃气事故隐患评估的PLC方法及其在城市燃气管线爆炸事故危险分析

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>