

图书基本信息

书名：<<中国职业安全健康协会2010年学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787502037215

10位ISBN编号：7502037217

出版时间：2010-10

出版时间：煤炭工业出版社

作者：中国职业安全健康协会 编

页数：493

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

《2010年学术年会论文集》以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。相信该书的出版，以及围绕本届年会主题所进行的研讨，对于我们正确认识、科学把握安全发展的理念，把经济发展建立在安全生产有可靠保障基础上，推动我国职业安全健康事业无疑有着积极的意义。

《中国职业安全健康协会2010年学术年会论文集》以科学发展和安全健康为主题，由96篇独立的论文组成。

这些论文有不少理论创新、技术创新、方法创新和以人为本、安全发展的新成果和成功的经验。内容主要涉及安全科学理论与实践、安全社区与安全文化、安全管理、职业卫生工程技术、安全科学技术及工程等领域。

《中国职业安全健康协会2010年学术年会论文集》适合安全生产、职业健康、安全科学与工程领域的科研人员和工程技术人员阅读参考。

书籍目录

一、安全科学理论与实践失效学理念与安全生产改性聚芳醚二唑纤维的生产技术及性能政府安全监管绩效测评理论与方法探讨矿区安全、可持续发展与组织社会责任——理论、问题与对策沈阳市加强企业安全生产工作的思考与实践对我国职业安全健康法制建设的思考矿井水患与安全监管探讨我国安全生产工作系统构架的探索澳门职业安全健康未来的发展方向上海外来人员影响趋势及其与安全生产事故的相关分析我国安全科技人才教育的问题与对策安全科技人才教育发展的内涵及价值取向探析北京城市安全生产发展趋势研究加强外包队伍及临时工的安全管理中小企业安全生产工作存在的问题及对策措施试论企业从业人员安全生产的权利和义务高速公路交通事故处理中的几个问题探讨河南省安全标准化工作的现状分析及对策措施比较安全教育学的研究基于风险的化工园区产业链优选研究现状及趋势探讨二、安全社区与安全文化中国特色的安全社区建设安全文化测评在安全社区建设中的运用伤害预防项目推进方式的实践与探索浅谈燃气安全事故的有效控制与预防公共场所火灾预防对策研究企业安全文化的多样性及建设途径构建高校安全文化煤炭企业安全文化建设的必要性和可行性分析安全文化建设与现代企业安全管理研究创建良好安全文化促进社会安全健康发展三、安全管理ESAP——基于员工心理保障的安全生产促进模式校园安全管理体系的建立探讨煤矿安全生产风险预控管理体系研究我国煤矿瓦斯灾害事故发生原因及防治对策对航空物探野外飞行作业安全生产对策的初探多校区大学校园安全问题解析大型商场超市火灾事故原因分析及安全对策国外应急管理体系对国内工业企业的启示基于集对分析的应急指挥决策方案优选我国安全生产信息化现状及发展方向分析企业安全内部市场化管理理论研究职校生职业安全能力的培养我国城市地下管网设施安全管理现状及对策攀岩运动安全防范措施研究建筑业安全评价的危险、有害因素辨识工作2005—2009年北京市有限空间事故分析研究国有矿山企业管理体系建设与运行控制的实践通过OHS目标的策划来实现OHSMS的持续改进提高OHSMS审核有效性的思考浅谈企业危险辨识的方法及作用强化对职工的安全意识教育是安全管理的重中之重精细化管理在安全工作中的运用创新安全培训机制提高安全培训效果城市重大危险源区域应急能力评价研究浅析我国安全生产应急管理现状浅议群体心理与安全生产丁二烯球罐事故树定量分析四、安全科学技术及工程大型多相燃烧管道中甲烷-煤尘-空气混合物爆炸研究10m立方爆炸罐中甲烷-煤尘爆炸发展过程研究基于R/S分析方法的煤矿瓦斯涌出时序特征分析超临界二氧化碳钻完井技术及风险分析切入式旋转射流流场特点及破岩效果基于煤矿噪声治理数值模拟的高性能并行机建造研究火力发电厂危险化学品重大危险源辨识和管理海上风电场工程安全设施设计关键技术研究石化企业生产岗位灭火剂的选配与管理矿山井下事故时的自救逃生与立体化防御供热系统常见事故类型分析浅析煤层气行业职业安全的几个重要问题平煤四矿瓦斯发电余热制冷矿井降温系统热经济性分析高产高效矿井采空区瓦斯抽放技术评价与优选大倾角综放面化学膨胀隋泡防灭火技术研究长距离掘进施工通风过程风流热湿模拟分析瓦斯残存量封闭式测定技术研究五、职业卫生工程技术建立和实践职业卫生长效管理机制的体会我国职业卫生标准体系研究含剧毒化学品混合物的毒性危险性评估青藏铁路运营高原病预警监控系统设计与实现流动工人职业健康监护现状及影响因素分析某公司阀控式密封铅酸蓄电池生产项目职业危害现状评价人体劳动能力的生物局限与职业安全和健康工作场所职业健康风险控制与风险管理的基本原理基于风险分析的我国建设项目职业危害评价技术的研究关于农民工职业病危害问题的几点探讨煤矿尘肺危害与个体防护职业健康风险分级方法在电子封装行业的应用工作场所职业电磁辐射状况及管理综述基于三角模糊数的水电工程作业环境职业卫生管理评价我国职业健康工作发展历程中小型木质家具制造企业接尘作业人员木尘暴露现状研究工作场所粉尘中游离二氧化硅磷酸重量法研究焊接作业尘毒危害与安全防护措施研究炼钢企业职业病危害与预防浅析船舶企业职业卫生管理现状与对策煤炭企业职业病危害及其防治措施聚焦农民工职业安全健康

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>