

《中国安全生产科学技术》2005—2018年刊发的应急管理相关论文汇总表

论文题名	作者
一、应急准备（含风险评估）	
突发事件应急准备体系研究进展及关键科学问题	李湖生;刘铁民
国内外应急准备规划体系比较研究	李湖生
玉树地震灾害再次凸显应急准备重要性	刘铁民
从“3·28”王家岭煤矿透水事故抢险救援反思中国事故灾难应急准备体系	李湖生;刘铁民
应急准备文化体系结构与核心要素研究	邢娟娟
应急准备文化现状调研与分析研究	邢娟娟
应急准备文化的推进与实践	邢娟娟
突发职业中毒事故应急准备研究	邢娟娟;姜秀慧;郝秀清
公众应急准备素质与能力教育体系研究	姜秀慧
企业突发事件应急能力形成机理探析	张吉军;姜一;申婧
基于灰色层次分析法的突发事件应急管理评价	葛悦;汪彤;徐亚博
基于风险的突发事件应急准备能力评估方法	江田汉;邓云峰;李湖生;刘铁民;姜传胜;王建光
基于可靠性理论的城市应急管理评价研究	安中;翟宝辉
城市应急能力评估体系研究	邓云峰;郑双忠;刘功智;刘铁民
城市突发公共事件应急能力评估——以南方某市为例	邓云峰;郑双忠
突发灾害应急能力评估及应急特点	邓云峰;郑双忠;刘铁民
基于模糊层次分析法的应急能力评估方法探讨	马茂冬;韩尧;张倩
基于突变级数法的企业应急动态能力评价研究	安景文;安娴;王龙康;殷睿超
基于多级模糊综合评价法的煤矿企业应急能力评价研究	苗成林;孙丽艳;杨力
基于结构方程模型的煤矿企业应急救援能力评价研究	苗成林;孙丽艳;杨力;徐景鸿

论文题名	作者
<u>基于耦合协调度的煤矿安全应急管理评价</u>	何叶荣;孟祥瑞;罗文科;杨超宇
<u>基于熵值法和支持向量机的煤矿应急救援能力评价模型</u>	杨力;王蕾
<u>基层公安消防部队应急救援能力评估——以某市消防支队为例</u>	葛巍巍;吕显智;王永西;杨文俊;陈松
<u>公安消防部队应急救援能力评价方法研究</u>	吕显智;葛巍巍;王永西;陈松;杨文俊
<u>基层公安消防部队应急救援能力构成要素研究</u>	吕显智;王永西;葛巍巍;陈松;杨文俊
<u>基于混乱图的 CI 系统应急能力不足挖掘方法</u>	刘天畅;李向阳;于峰
<u>地震灾害综合应急能力评估研究</u>	周进军;李洪泉;邓云峰;江田汉
<u>中小城镇防震减灾管理评价指标研究</u>	王琦
<u>基于组合赋权-VIKOR 法的化工企业应急管理能力评估研究</u>	高远;杨振宏;刘鹏刚;田甜
<u>基于改进层次分析法的化工园区应急能力评估研究</u>	袁斐;巫殷文;刘建;金龙哲
<u>化工园区应急管理能力评估研究</u>	王飞跃;王维
<u>基于可拓理论的化工园区应急管理能力评估</u>	杨振宏;田甜;刘鹏刚;高远
<u>基于可拓的石油化工企业应急能力评估研究</u>	胡月亭;李彦涛
<u>基于 G1 法城市燃气事故应急能力评价研究</u>	尹贻林;林广利;付聪;陈伟珂
<u>石化企业应急救援能力评估研究</u>	朱桂明;程凌;高健;王宁生;吴龙英
<u>高校突发公共事件应急管理能力评价研究</u>	陈伟珂;张力英
<u>高校突发事件应急管理成熟度模型研究</u>	姬浩;苏兵;吕美
<u>高校应急管理全过程能力评价指标体系构建研究</u>	杨斌;熊万玲;杜芳芳
<u>基于情景构建技术的应急准备能力评估方法</u>	盛勇
<u>基于情景要素的电网大面积停电事件情景序列构建方法研究</u>	王学军;门永生;邓创
<u>事故灾难类重大突发事件情景构建概念模型</u>	王永明
<u>突发事件情景演化及关键要素提取方法</u>	盛勇;孙庆云;王永明

论文题名	作者
民航“重大突发事件情景构建”应用实例探讨	孙山
热带气旋影响下的电网应急案例框架构建研究	于峰;李向阳;李相华;姜杨
城市应急能力评估指标体系核心项处理方法研究	郑双忠;邓云峰;江田汉
火电厂脱硝工程液氨泄漏事故风险分析	程民生
二、应急预案	
突发事件应急预案体系概念设计研究	刘铁民
应急预案重大突发事件情景构建——基于“情景-任务-能力”应急预案编制技术研究之一	刘铁民
应急准备任务设置与应急响应能力建设——基于情景-任务-能力应急预案编制技术研究之二	刘铁民
应急预案的形式化描述	李红臣;邓云峰;刘艳军
应急预案体系研究	谢迎军;朱朝阳;周刚;王理金
事故应急预案相互衔接技术探讨	郑双忠;李克荣;时训先
应急管理阶段理论新模型研究	李湖生
美国应急预案体系建设经验借鉴研究	张明
美国企业应急预案及其对我国的启示	李湖生
我国应急预案研究文献的定量分析	马巧焕;褚洪
国内外数字化应急预案技术发展现状与趋势	张超;裴玉起;邱华
国内外含硫气田应急预案编制对比分析研究	王善文
突发事件应急预案的评估研究	薛元杰;周建新;刘铁民
区县级产业集聚区突发环境事件应急预案编制思考	解玉宾;张小兵;李伟;刘军
企业应急预案编制的难点及对策研究	杨芳;储胜利
企业应急预案编制要点	胡福静
企业事故应急救援预案编制的探讨	李志超;陈研文

论文题名	作者
企业重大事故应急预案编制探讨	刘功智,耿凤,邓云峰
江苏省化工企业应急救援现状分析	王晓明;何天平
陆地石油企业 HSE 应急预案建立研究	雷文章 ,陈延兵
石化企业的环境污染事故应急预案分析与建议	王晋刚;唐雪娇;付军凤,魏节
应急预案建模方法及其在石油化工行业的应用研究	蒋白桦;刘海龙
重大危险源企业与属地政府“一对一”应急预案编制研究	关磊;曹朝妮;于洋
含硫气田井喷事故行动计划(IAP)编制研究	王善文
危险化学品中毒事故应急预案编制与响应关注要点	邢娟娟
突发职业中毒事故应急预案现状与进展	姜秀慧;邢娟娟;郑双忠
重大事故应急预案评审技术研究	时训先;钟茂华;付学华;朱渊岳
多匝道城市公路隧道火灾应急救援方案研究	高君鹏;潘一平;徐志胜;张冰;刘央央
港口水域突发事件应急预案存在的问题与对策分析	朱中华;王则胜
矿山重大事故应急预案编制结构与问题分析	廖国礼;王云海;李春民
基于犹豫模糊集的生产安全事故应急预案评估研究	安景文;安娴;王龙康;李璐
基于文本故障视角的通信保障应急预案有效性评估研究	樊自甫;吕浪
基于文本故障视角的通信保障应急预案有效性评估研究	樊自甫;吕浪
生产安全事故应急预案评审存在问题及改进措施	康亚;刘泽功;王怀义
基于层次分析与模糊综合评价的事故应急预案评估	张丽;柏萍;汪忠雨;郭涵予
学校突发事件应急管理与预案模式探讨	杨力;邢娟娟
基于 Vague 集的铁路应急预案评价方法	苟敏;李夏苗;赵杰群
中石油苏丹项目应对南方公投安全风险应急预案与实践	王洪涛;张军;贺红旭;李金海;姚寒梅;谢萍
基于图形熵的化工应急响应预案复杂度评价	魏巍;程长建

论文题名	作者
基于雷电监测预警的加油站防雷预案执行研究	王克信;主志宇
某水电站项目部预防处置突发事件和群体性事件应急预案的分析	朱少俊;陈怀均;陈科全
三、应急演练	
我国应急演练管理研究新进展	张小兵;张然;解玉宾
生产事故引发环境事件应急演练的典型问题剖析	张小兵;解玉宾;曹杰;田雯;李伟
突发生产事故应急演练设计	解玉宾;张小兵;王建飞;董宁波
突发事件应急演练评估方法、技术及系统研究	李群;代德军
浅谈危险化学品事故应急救援预案的演练	张永平
城市重大事故应急演习方法研究——演习目标及其评价准则	邓云峰
基于 ANP-DEA 的城轨网络应急演练组合评价模型	陈露
电网应急演练方案编制规范化过程及评估方法研究	秦挺鑫;高玉坤
试论石油化工企业的应急演练	焦桐祥
基于 AHP-Fuzzy 方法的成品油库应急演练评估	吴东平;裴玉起;栾国华;魏宝莹;刘任龙
化工事故应急救援仿真演练系统的实施探讨	宋会会;张礼敬;邢培育;承奇
基于协调联动的电力无脚本演练情景模型研究	冯杰;罗迅;张鉴燮;于振;刘超
应急演练计算机三维模拟系统研究	梅玉龙
四、应急响应	
应急响应逻辑流程构建及其应用研究	王铮;荣莉莉
应急指挥标准体系框架研究	张超;秦挺鑫;邢立强;李忠强
我国政府应急管理日常机构的设置模式与制度架构	林鸿潮
突发事件应急响应规范化势在必行——“7.23”甬温线特大铁路交通事故应急响应反思	刘铁民
重大事故应急处置基本原则与程序	刘铁民

论文题名	作者
突发地质灾害应急响应:避险模式研究	张小趁;陈红旗
突发职业危害事故应急响应关键技术	邢娟娟
重大事故应急指挥系统(ICS)框架与功能	刘铁民
面向核应急响应的 S-BOX 集成模型	谢天;周晓东;王铁骊;刘文君;陈建华;管河山;李鹏程
基于最小路径的应急系统响应可靠度的计算	董秋仙;黄艺哲;刘汝良;刘卫东
城市灭火救援决策支持系统研究述评	邢志祥;高文莉;诸德志
应急管理第一响应者制度综述	宋劲松;刘红霞;王诗剑
奥运期间公园医疗应急的快速响应应用模式探讨	曾钢;蒋桂荣;王素琴
基于 GIS 的危险化学气体泄漏事故应急响应研究	李军;李庆奇;贺城墙;赵子文;魏状状
化学品事故应急响应中危害距离的确定	赵文芳
化工园区接警处警与应急值守系统的研究	于洋;魏利军
水电厂电力设备事故应急响应 FPN-MC 模型及效能分析	晋良海;吴菊华;余迪;陈雁高
泄漏事故应急带压密封处置方法及术语译法研究	赵红梅;胡忆沔
基于案例推理的城市典型灾害应急处置专家系统构建研究	孙殿阁;孙佳;曹婧华;孟燕华;张禹
不完备信息下基于案例推理的城市火灾应急决策方法研究	张炎亮;徐元元;李俊雅
基于案例推理的地铁非常规突发事件应急决策方法研究	徐亚博;汪彤;王培怡;宋冰雪;葛悦
基于单值中智集 VIKOR 的应急群体决策方法	谭睿璞;张文德;陈龙龙
城市轨道交通突发大客流协同应急决策研究	温念慈;倪少权;陈钉均;张慧
基于案例推理的突发环境事件应急决策模型	马文笑;王德鲁
BP 墨西哥湾漏油事件应急处置与危机管理的启示	刘景凯
丙烯槽车特大泄漏事故的应急处置方法	胡忆沔
剧毒化学品泄漏事故应急处置研究	周锦山

论文题名	作者
液化天然气(LNG)储运罐车泄漏应急处置技术与方法	屈宜生;胡伟
基于 GIS 危险化学品泄漏扩散事故处置系统研究与实现	易高翔;杨春生;马良俊;魏利军;吴宗之
化工企业地震次生泄漏事故应急及无害化处理	谢红梅;赵江平;宋倩文
我国液化石油气运输安全事故预防与应急对策研究	赵来军;肖志杰;张江华
化学品泄漏初期应对程序与方法研究	杨春生;魏利军;易高翔;于洋;马良骏
化学事故中应急洗消方案的研究	张存位;王慧飞;陈远航;邵建章
核应急公众洗消时间评估问题研究	景奇;祁明亮;刘凯;纪雅敏
基于水电工程的应急执行力构成要素分析	郑霞忠;胡斌锋;郑烜
基于项目反应理论的矿工应急响应能力评估	汪伟忠;卢明银;张国宝
化学品泄漏事故现场应变程序	杨春生;魏利军
五、应急疏散	
我国公共场所应急疏散技术和标准发展对策初探	秦挺鑫;薛淑艳;姚丽苹
基于 GIS 的重大事故应急疏散决策研究	谢旭阳
公共场所人员应急疏散引导研究	赵薇
群集理论在酒店应急疏散中的应用	林亮;沈斐敏
生化恐怖袭击情境下引导疏散中行人行为仿真研究	龙圣杰;刘衍民;隋杰
商场启动疏散预案的最大人流密度思考	周传贤;杨阳
体育馆建筑内青年学生疏散预动作时间调查和分析	沈一洲;朱国庆;李欢欢;吴维华
基于 BP 神经网络算法的北京市地铁站应急疏散能力仿真评估模型	王以恒
地铁火灾应急疏散路线规划与对策	王起全;王帷先
建筑物火灾时人员疏散时间模型研究	阎卫东;陈宝智;钟茂华
人员密集场所突发火灾事故应急疏散能力分析	任常兴;张欣;张网;吕东;王婕;李晋

论文题名	作者
火灾情况下小学生应急疏散量化分析研究	余青原;周丽秀;杨桔;戴丹妮;李佳
基于激光引导的火灾人员疏散与应急救援系统	杨骏;石晓露
基于粒子群算法的燃气管线泄漏疏散能力分析	王起全;张心远;祝乾坤
高含硫气田应急疏散能力评估方法研究	李国平
高含硫化氢井场公众疏散能力分析方法研究	邵理云
有毒气体泄漏场景模拟与区域疏散分析	邓云峰;李群;盖文妹
六、应急资源	
多目标规划在应急物流中的应用综述	王娟;聂锐;阎薪宇
社会化危化品应急救援队伍建设和服务模式探索	陈国华;张良;高子文
石油石化突发事件重点应急物资分类与关键属性参数研究	刘牧;裴玉起;储胜利;张超
责任矩阵在生活必需品应急保障责任评估中的应用	彭涛;赵磊;李宁;李乾韬;杨晓东;司继庄
生活必需品应急保障标准体系的构建探讨	苏宏杰;赵亚光
食品应急储备配置比例及方法研究	赵磊;彭涛;李宁
生活必需品应急储备渠道监测技术研究与应用	赵磊;李宁;彭涛
基于情景分析的生产安全事故应急物资的协调储备优化研究	门红;王晶
基于机会约束规划模型的应急物资库存与运输一体化问题研究	张有恒;朱晓宁;王力;赵佳昊
基于案例推理的我国石油企业海外突发事件应急物资需求预测	丁浩;石昊栋
基于案例推理的油罐区重大事故应急资源配置技术	宋占兵;朱天玲;王如君;易高翔;康荣学
灾后应急资源配送的 LRP 模型与算法研究	戴君;王晶;易显强
考虑可靠性要素的应急物流设施选址分配问题的建模研究	郭咏梅;胡大伟;珠兰;段澄莹
基于 WBS-RBS 的突发事件应急资源需求匹配研究	王国庆;肖智文;朱建明;秦红江
多应急点多需求点物资调度的灰色多目标规划	唐伟勤;邹丽;郭其云

论文题名	作者
基于随机 Petri 网的人道主义救援供应链业务流程协同建模及效能分析	关高峰;石华倩
基于 DBR 理论的突发事件中应急资源动态调度方法研究	杨琴;袁玲玲;廖斌;李金奇
不确定因素下基于多供应主体的应急物资供应模型	王茵;胡大伟
地震应急物资需求预测的模糊案例推理技术	郭继东;杨月巧
煤矿应急资源优化管理与调度监控研究	李爱平;张瑞新;王忠强;张伟;赵志刚
海外石油工程项目社会安全应急资源管理实践与思考	耿红杰;周海彬;穆帅伟
企业突发职业中毒事故应急物资准备研究	姜秀慧
不同灾后救援情境下医疗人员与医疗物品最优订购的报童模型	张小路;刘德海
突发事件下城市群应急医疗床位共享建模	尹敏;吴超;李孜军
石油石化企业应急资源调度决策支持系统设计	张超;裴玉起;刘任龙
基于模糊积分综合评价法的我国应急物资对外采购能力评价	常志朋;程龙生
我国应急产业发展动力机制模型研究	王建光
七、应急信息平台/系统/装备	
突发公共事件应急信息系统平战结合	刘铁民;李湖生;邓云峰
突发事件应急准备与应急预案系统平台设计与实现	李群
突发事件应急会商与预案交互生成系统设计与实现	李群
突发事件应急推演系统平台分析与设计	李群
响应突发事件的大型装备应急备件调度模型研究	杨建华;马志超;高卉杰
基于动态信任网络的突发事件模型库系统的研究	邵荃;翁文国;袁宏永
高校突发事件预警信息分析模型研究	吕美;姬浩;苏兵
毒气泄漏事故监测预警系统的研究	伍彬彬;李竞;冀铮;席学军
重大毒气泄漏事故应急预警通知接收端优化与实现	盖文妹;邓云峰;蒋仲安;李竞

论文题名	作者
危险化学品公共安全技术信息管理系统研究进展	刘建川;邓利民;侯映天
广东突发化学中毒应急处置装备配置调查分析	李荣宗;丘创逸;陈嘉斌
油公司安全生产巡检信息管理系统研究	史有刚
丙烯腈装置安全预警及控制技术研究	张启波;王兰芝
化工园区安全监控系统研究	马海澎
危险化学品事故防控应急救援联动系统的开发与设计	曹国建;姚干兵
基于三维 GIS 的油罐区应急管理平台研究与实现	易高翔;王如君;朱天玲;潘长城
中国石油数字化应急预案系统研究	李峰;张超;张正辉
长输油气管线安全生产事故监测预警平台设计与实现	张光华;李群;邓云峰;唐玉杰
化工园区重大危险源监管信息系统的研究	李运华
信息化在海外油气项目 HSE 管理中的应用	杨卫;殷焕召
三维地理应急系统在含硫气田开发过程中的建设与应用	余忠仁;潘用平;付新;高伟
危化品事故应急辅助决策支持系统的研究	马良俊;魏利军;易高翔;杨春生;桑海泉
石油石化行业危害与事故监测预警技术探讨	许立甲;李杰;朱海鹰;张新华
基于 PERT 图的 LMRP 集油罩深水井喷应急作业设计	孟会行;陈国明;朱渊;赵倩琳;李晶晶
基于位置服务的危化品车辆监控与应急联动技术研究	唐晨飞;袁纪武;赵永华;李磊
液碳生产企业安全监控与自控系统开发	方来华;闫露璐;吴宗之;魏利军
危险化学品突发泄漏事故应急决策系统的开发与应用	胡艳菊;李彦海;胡忆洵
化学事故危害后果评估与应急救援的辅助决策系统设计	郭立军;曹霞;宋剑
高危作业监测预警系统的总体设计	张敏;杜燮祎;李涛;王丹
基于尾矿库安全物联网决策支持系统研究	姜洲;陈学力;方伟立;吴贤国;肖旭峰;刘方求
基于 WiFi 的煤矿井下应急救援无线通信系统的研究	李培焯;强蕊

论文题名	作者
基于三维 GIS 的火电厂应急管理仿真系统研究	张超;陆愈实;林琳
基于室内 GIS 和定位技术的消防一体化指挥系统	索永峰;刘天悦;池天河;黄振兴;彭玲;刘亚岚
基于 GIS 应急处理系统的设计	费丽娜;方源敏;吴晓明
基于 GIS 的机场应急救援演练系统开发与应用研究	王文俊;张迎军;金雪松;王景霞;陈勇
基于虚拟现实技术的非煤矿山救护队培训系统设计与实现	胡东涛;黄浪;周焕明;孙莹;路昊;岑元刚
基于 C/S+B/S 混合模式的企业安全生产信息管理系统研究	崔崧;董华;张启波;刘思超
基于 CBR 和 RBR 的环境污染事故应急辅助决策专家系统	韩小铮;赵淑莉;裴健
基于 Arcgis engine 和 Matlab 的避难场所选址系统开发及应用	张浩;赵云胜;桂俊
基于 Arcgis Server 与 ASP.Net Ajax 的北京市应急避难场所信息管理平台设计与实现	杨志国;姜亢;邹湘凯;李群;贾海江
重大事故移动监测和指挥平台 AKY-MCP 的设计与实现	李竞;冀铮
三峡集团公司应急管理信息系统的分析与设计	宋四新;唐攀
水电站大坝群安全应急管理协同度测度研究	江新;朱沛文
安全管理预警及辅助决策技术在高危场合的应用	高伟
公路突发事件应急预案自动生成系统开发及应用	刘君;胡伟超;孙广林
美国应急信息交互协议与规范	李红臣;邓云峰
地震应急预案数字化关键技术研究	张莹;黄丁发;陈维锋;郭红梅
水库溃坝应急仿真关键技术综述	张士辰;周克发;王晓航;张新义
应急管理信息系统总体架构探讨	谢旭阳;邓云峰;李群;王善文
利用信息技术完善应急预警体系	秦卿;丁志坚;韩齐云
移动应急邻里互视技术	吴才聪;苏怀洪;蔡亚平;褚天行;汤安宁
高危行业事故应急科技服务实用性平台研究	李鑫;刘彦伟;曹鑫;孙明义
省级政府应急管理网站功能建设分析	曹露;计卫舸

论文题名	作者
电梯应急救援处置服务平台设计与应用	李娟;李磊;郭新鹏;刘丽梅;房建斌
基于 X 列表的云应急管理体系构建	曹策俊;谢天;李从东;罗静;杜军
应急预案和预警系统	黄典剑
无线局域技术在地铁应急救援指挥系统中的应用	陈鼎榕
大城市应急系统技术设施构建	王合兴;唐任伍
超高压电网应急指挥信息平台的设计与应用	章耿勇
基于 RIA 的安全生产信息化建设研究	关磊
基于安全学习志的安全管理信息系统构建	刘浪;陈建宏;高科;魏汝莹;纪鹏
城市安全生产预警系统框架及关键技术研究	刘鹏
多功能报警平台设计	刘东
生活必需品现场保障数据系统的设计与实现	李竞
虚拟应急物流协同预案编制与流程建模仿真研究	张巍;杨西龙;蒋宇;高菱悦
城市轨道交通工程质量安全管理信息化建设的方案设计	冯国冠
中国地质调查局安全生产管理平台方案探讨	李小杰;叶成明;单建新;刘迎娟
基于低空飞艇的突发事件应急监测系统	张毛磊;陈建国;季学伟;陈涛;杨锐
煤矿应急管理集成信息系统设计	张伟杰;肖开泰
八、应急体制与机制	
危化品突发泄漏事故应急检测标准化作业研究	丁德武;邹兵;高少华;姜素霞;朱胜杰
建立我国安全生产应急救援标准体系的初步构想	王宇航;樊晶光;缴瑰;位鑫
应急物资管理平台标准化问题研究	陈一洲;杨锐;秦挺鑫;王大方;申世飞
建立应急救援公司的可行性研究	张争艳;幸福堂;贺连芝
我国旅游突发事件应急管理模型的构建	王伟

论文题名	作者
关于构建高校突发事件应急管理机制的思考	韦庆辛
安全生产中介组织参与安全生产事故应急管理研究	姜秀慧
石油石化重大工艺安全事故应急机制浅析	李峰;储胜利;程宗华
化学工业园区事故应急救援体系构建	曾明荣;魏利军;高建明;师立晨
矿山企业应急管理体系建设研究	李春民;张增学;王云海;李志强
重大危险源辨识与监控是企业建立事故应急体系的基础	吴宗之;魏利军
重大危机事件应急关键科学问题及其研究进展	李湖生;姜传胜;刘铁民
国家油气管道地图系统架构探讨	张圣柱;王如君;多英全;魏利军;吴宗之
美国矿山应急救援体系特点及启示	李运强
美国减灾的应急及社会联动机制研究——以卡特里娜飓风为例	杨新红
我国西部中小城镇防震减灾管理体系研究	刘桦;王琦
瑞士大坝应急管理特点及其对中国的启示	张士辰;彭雪辉
欧盟民防机制经验及其借鉴	邓萱
由伦敦地铁连环爆炸案引发对我国城市安全应急体系的思考	林兵
中国与美国矿山救护标准的比对分析	郑瑶瑕;李翠平;赵怡晴;李仲学
国外灾害风险评估模型对比分析	何川;刘功智;任智刚;王善文
国家化学事故应急咨询专线接警情况统计分析	赵永华
我国突发公共事件应急管理现状	吴东平;程万洲
我国生产经营单位职业危害事故应急现状调查分析	胡福静;邢娟娟;姜秀慧
企业重大事故引发环境事件现状分析和应急工作建议	佟瑞鹏;王起全
省级行政学院应急管理培训现状与发展对策思考	牟明福;苏正泉
基层应急体系现状调查分析	贾海江;刘双跃;姜传胜;王晶晶;詹子娜

论文题名	作者
镇江市应急救援现状调查与分析	刘宏;张寅
宁夏消防应急救援工作形势、现状及应对策略	陈立峰
城市运行与应急管理一体化模式研究——以北京市海淀区为例	郭德勇;王凌志;刘铁忠;江田汉
城市应急联动系统框架研究——以危险化学品爆炸事故为例	朱天舒;国淼发;李建新;郭德维;吕毅
“12.31”事件警示——环境污染突发事件已触及公共安全底线	刘铁民;王浩;王永明
突发公共事件应急心理干预机制的构建	邢娟娟
事故灾难成因再认识——脆弱性研究	刘铁民
危机型突发事件应对与挑战	刘铁民
面向智慧城市的公共安全治理模式研究	夏一雪;韦凡;郭其云
建立突发公共事件应急机制的探讨	闪淳昌
我国应急体系建设中的问题探讨与对策	李克荣
基于随机 Petri 网的跨组织应急协同模型构建	孙钦莹;李向阳
城际重大危险源应急网络协同及其经济性研究	赵林度;卢雅琪
城市电梯应急救援体系及机制研究	韩树新;马舜;李忠;李伟忠;刘松国;袁剑峰
公众应急知识宣传与教育需求问卷调查研究	姜秀慧;邢娟娟
以风险管理理论指导应急管理体系建设	刘景凯
以风险预控为核心的安全管理体系理论研究与应用	马素兴
电力突发事件应急管理中的博弈	吴发旺
含硫气井应急管理模式初探	王建光;邓云峰
辽河油田公司应急管理工作实践探讨	金铁文
西安市重大危险源应急救援体系构建	李茂;刘云峰;孙宝亮
突发公共事件信息解读机制的社会学分析	张维平;操世元

论文题名	作者
浅谈应急心理干预对事故影响的作用	邢娟娟
加强危险化学品企业救援队伍建设探讨	杨春生;曾明荣;魏利军;易高翔
我国港口安全管理机制研究探讨	张广进;陈波;陈全;崔新明;张超
工矿商贸行业较大以上次生衍生事故分析研究	雷长群
企业应急培训探讨	张庆辉
我国煤矿矿山医疗救护体系建设的思考	王明晓
重大道路交通事故救援“任务一职责一履责”探讨	解玉宾;张小兵
城际重大危险源应急管理协同机制研究	林冲;赵林度
消防部队参与生化事故处置的机制探讨	何肇瑜;韩丹
普光高含硫气田企地三级应急联动模式研究和运用	李国平
九、其他	
应急场景下个体生理指标变化研究	王建豪;马怀斌;文龙龙;孟先飞;高龙;褚燕京
直升机失事应急救援路线双目标优化研究	孙佳;盖文妹;代德军
基于随机森林的突发事件分级模型研究	徐绪堪;王京
高校突发事件应急管理问题及对策研究	蒋樟生
矿山救援队自身伤亡事故新特点及防治对策	李雷雷;王一;赵然
轨道交通工程隧道暗挖塌方事故的防控对策及应急抢险要点分析	李瑞焱
Map API 在应急救援联动系统中的应用	曹国建;姚干兵;刘培培
重大突发职业中毒事故应急研究	邢娟娟;姜秀慧;胡福静;张华俊;李翔
事故性中毒与应急防护技术探讨	孙宝林;丁洁瑾;刘璐
陆上含硫气井安全规划方法探讨	郭再富;邓云峰;王建光;江田汉;席学军
区域承灾能力评估方法及应用研究	湛孔星;王树坤;陈国华

论文题名	作者
组织间目标差异对应急合作关系的影响——信息分享行为的中介作用及任务不确定性的调节效应	李海燕;吴国斌;王兆云
基于新闻搜索的城市公共安全及其风险热点主题分析	李从东;李文博;曹策俊;李小莉;王玉
突发事件应急意识和能力建设探讨	杨力
矿山钻孔救援技术的研究与务实思考	王志坚
非煤矿山突水淹井应急救援适用性技术综述	黄炳仁;李夕兵;王军;李爱兵
苏丹 1/2/4 区紧急撤离带来的境外公共安全管理启示	孟庆波;刘玲玲
火灾频发暴露我国城市公共安全系统脆弱性	刘铁民
水电工程施工阶段应急管理系统脆弱性评价	江新;孙正熙;徐平;刘淑
煤矿企业脆弱性评估的 AHP-RS 组合权重法	王汉斌;高翔
基于视频监控系统的突发灾害应急评估技术可行性研究	郭志宇;郭安宁;白雪见;任栋;彭立顺
香港地铁气象灾害防范技术	李毅雄
脚手架坍塌事故应急救援对策研究	张宏宇;马建云;周俊良;宋瑞明
建筑安全事故应急措施推理研究	闫文周;李超洋
地铁施工风险应急管理研究	梅江钟;马玉洁;郭建斌
基于动态贝叶斯网络的民航突发事件情景分析研究	吴倩;谈伟;盖文妹
集输管线安全管理与应急系统的研究	侯莹;伍彬彬;邓云峰;唐玉杰
基于免疫识别机理的危化品港区应急管理分析	赵东风;张瑜;刘义;李玉洁
危险品道路运输过程风险管理体系探讨	任常兴;吴宗之;唐少佳
高含硫气田试气与地面工程建设交叉作业安全管理方法初探	朱向丽;任建东
仿真技术在石化企业安全实训体系中的应用	谢景山
可拓综合评价在燃气系统泄漏事故应急救援中的应用	王若茵;赵雪娥;蒋军成;徐艳英
毒气泄漏事故应急用个体呼吸防护用品防护效果研究	郭再富;张明明

论文题名	作者
<u>多功能闸门应急处理难溶性液态有机泄漏物性能</u>	李久安;彭小明;谭周亮;谢翼飞;李旭东
<u>复杂地形对含硫气井应急计划区划分的影响</u>	陈胜;江田汉;邓云峰;席学军
<u>阿曼 LEKHWAIR 油田钻井过程中硫化氢的监控与应急救援</u>	崔涛;王艳艳
<u>天然气管道应急体系网络结构优化分析</u>	吕奎;何华刚;王耀琪
<u>大型铁路客运站大客流预警及应对方案设计——以北京西站为例</u>	唐金金;赵勇;林园
<u>城市自然灾害应急管理中社会参与的评价研究——以太原市为例</u>	温佩;郭丽芳;马家齐
<u>海外石油工程项目社会安全管理反思——基于“1.28”中水电苏丹项目员工被劫持事件</u>	耿红杰;周海彬;张奎敏
<u>试论我国城市应急软能力提升路径——基于 2016 年武汉洪涝灾害的理性思考</u>	张忠义;庄越
<u>石油企业中东突发公共事件应急管理三阶段模式设计</u>	石昊栋;丁浩;霍国辉;张琪
<u>基于直觉模糊 AHP 和灰色关联法的应急避难所选择</u>	王旭坪;张娜娜;富佳
<u>化工园区应急避难点选址评估模型应用研究</u>	陈国华;夏浩;高子文
<u>基于海洋石油作业事故风险分析的应急研究</u>	安海静;胡军
<u>易燃易爆危险品道路运输火灾事故应急区域的确定方法</u>	任常兴;张欣;张网;王婕;吕东;李晋
<u>城市油气管道泄漏爆炸重大案例应急管理对比研究</u>	李晶晶;朱渊;陈国明;李修峰
<u>消防部队在应急救援中的安全管理研究</u>	董宁
<u>船舶海上应急评价初探</u>	江建华
<u>系统论思想与大型体育赛事应急管理体系构建</u>	闫二涛
<u>紧急救助员在应急救援工作中的基本要求(二)</u>	邢娟娟;姜秀慧;杨力
<u>紧急救助员在应急救援工作中的重要作用(一)</u>	邢娟娟;姜秀慧;杨力