

<<生命至上>>

图书基本信息

书名：<<生命至上>>

13位ISBN编号：9787508487717

10位ISBN编号：7508487710

出版时间：2011-6

出版时间：王经国 中国水利水电出版社 (2011-06出版)

作者：王经国

页数：253

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>

## <<生命至上>>

### 内容概要

《生命至上：民生水利与安全发展征文获奖作品精选》精选了2010年度全国水利系统以“民生水利与安全发展”为主题的安全生产有奖征文获奖作品139篇，分为“理论探讨”、“经验交流”、“工作研究”、“精神传扬”、“警示感悟”五部分内容，既是对各地水利安全生产工作的总结，也是贯彻落实党中央、国务院有关精神和水利部重要部署，进一步加强水利安全生产工作，促进水利安全生产工作持续向好的经验读本。

《生命至上：民生水利与安全发展征文获奖作品精选》适合广大水利工作者阅读使用。

## 书籍目录

序第一部分 理论探讨安全发展重在理念安全文化建设推动企业安全发展广州水务行业安全生产标准化建设探讨如何提高安全管理水平打造安全生产文化建设品牌构建平安和谐可持续发展水利当前水利工程安全管理对策探析关于民生水利水质安全的思考透过海因里希法则看工伤事故预防新形势下流量测验安全保障问题的思考民生水利在安全发展下才能实现浅析安全生产与精细化管理的辩证关系企业如何实现本质安全浅谈安全管理内业资料第二部分 经验交流“三会一主题”和检查考核相结合的安全工作长效机制安全生产撑起治淮事业的蓝天做好水文安全工作“六要素”安全生产5000天的非凡历程应急救援联动机制在引洮工程突发事件中的成效引洮工程建设是如何作好安全生产监督管理的水利信息化建设中的防雷技术措施安全生产平安家园安全第一服务至上——江西省水利规划设计院加强安全保障能力建设小记借鉴营销管理经验构建安全管理新模式安全走过10000天的秘诀安全性评价在尼尔基电厂的应用安全发展是民生水利的基石安全生产共创和谐精心规划设计确保安全发展关注安全管理促进和谐发展——淠东干渠管理处安全管理工作经验浅谈黄壁庄水库水情调度的安全实践安全生产责任重于泰山以泵站机电安全生产管理工作为抓手促民生水利安全发展安全十八年幸福常相伴加强安全生产建设努力建好引洮工程六到现场加一思想锻造“山铝”新安全夯基础 强管理提素质构建安全长周期安全生产要精细化管理完善水情分中心建设服务防汛保民生为水利可持续发展提供可靠保障严抓细管重防范“五条禁令”保平安——台前河务局安全生产工作创新经验谈大力加强安全文化建设构筑黄河和谐安全环境下功夫抓好“以人为本”在安全生产中的落实心系民生安全发展为构建和谐河北贡献力量——岗南水库的建设与发展历程安全文化缔造安全发展建立完善“三位一体”联合巡控执法机制为水务建设和管理创造良好的治安环境大力开展安全文化建设全面提升企业安全管理水平确保水库稳定高效运行生存安全乃社会稳定之基石——辽宁省省管水库安全管理工作成效之思考为水库安全运行保驾护航像抓企业效益一样抓安全生产工作——记安徽省大龙潭水库电站12年的安全见证责任在于心安全在于行——淠史杭灌区淠河总干渠三十铺分局水质保护工作纪实制度是安全运行的保障浅谈民生水利与安全发展的实践发挥内部媒体作用 加强安全宣传教育关于火灾应急照明有关问题的探讨桃林口水电厂安全生产管理经验谈人水相依安全发展治谁工程建设安全生产宣传教育的实践做好桃林口水库水利旅游安全的几点体会西江引水工程施工现场的安全管理水利部安全生产监督管理职能浅析完善安全管理体系 建立科学管理的运行机制扬水机电安全管理经验谈第三部分 工作研究基层单位安全管理责任制探讨精细化的安全生产管理——水利施工企业如何有效构建安全生产管理体系应急预案须常态确保供水保安全水利安全生产中存在的问题与对策确保大型水利工程建设安全生产防汛物资仓库火灾的特点及施救方法水利施工企业对农民工的安全生产管理加强基层水利中小企业安全监管的建议浅谈电厂外包工程的安全管理安全生产的“查”与“改”改进水文测验方法 安全生产保民生紧抓“三制一案”工作加强应急管理常态化建设强化监管严格责任确保在建水利工程安全稳定安全生产是提高仪器检测可靠率的重要保障水库安全发展服务经济社会重庆市万州区水利行业安全监督管理工作的探讨预防山洪地质灾害保障人民生命安全浅谈城市水文洪涝预测预警浅谈安全生产与职工的安全健康如何做好基层单位安全管理工作加强安全管理的三点体会如何加强防汛物资安全管理提高安全管理水平须创新工作方式水库安全是民生的重要保证如何做好水利工程道路交通安全工作引入注册安全工程师管理机制是做好水利工程安全管理工作的关键实现淤地坝安全生产的关键环节及措施完善工程建设安全生产管理体制黄河标准化堤防建设施工安全管理之我见国外水利勘察项目安全管理之我见加强水利建设安全管理的对策建议浅谈九江山洪灾害的成因与对策做好水文安全测报之我见治淮工程建设安全生产宣传教育的实践浅谈水电施工项目安全管理创新破坚冰保安澜“反事故”的研究与实践第四部分 精神传扬安守大坝30年井队一日一个水库管理员的苦乐人生——追记云南省镇沅县丁家凹水库管理所管理员唐德发安全员老赵夜班安全至上一贵州省福泉市高车水库供水灌溉工程安全施工侧记水利丹情凝玉树安全保障照江源——水利前线战士赴玉树抗震救灾侧记青春在水源涵养林安全发展工作中闪光灌溉保民生责任筑安全——淠河总干渠板桥填方段抢险纪实始终把预防放在第一位兵团水利人就是我们的亲兄弟浑河安澜大伙房人的使命永不生锈的螺丝钉他把伙房搬到5公里外——记长江设计院武汉乙烯取水设施项目部经理王连新呵护生命之网多一份警醒，少一些遗憾——长江科学院安全生产管理工作点滴水库大院的“胖老头”第五部分 警示感悟生死攸关的闸门由一次安全事故引发的思考贯彻

## <<生命至上>>

预防为主方针确保泵站安全运行父亲的来信历史教训永不忘二十一年保安全水上30年生死一瞬间小问题大隐患安全始于意识成于细节安全伴我们同行安全给我们的启示安全生产要“宁听骂声不听哭声”安全是一种幸福安全调度促发展构筑安全防线共创美好未来不该“安全天天讲事故年年有”平平淡淡方为真安安全全才是福生命没有备件勿以善小而不为——从水利工作日常安全点滴做起细节是魔鬼小道理大安全由一次安全事故引发的思考

## 章节摘录

版权页：二、防汛物资仓库的火灾特点防汛物资仓库一般都具有库房长、跨度大、顶棚高、耐火等级低、竖向孔洞多、可燃物品堆垛高大密集、垛间存有缝隙等特点，一旦发生火灾燃烧猛烈，蔓延迅速，飞火多处飘落，后果不堪设想。

(1) 燃烧猛烈，蔓延迅速。

各种物资仓库由于物品过于密集，空间密闭性强，一旦发生火灾，温度迅速升高，物资分解出气体的速度不断加快，燃烧强度急剧增大，火势蔓延速度加快，很快进入燃烧的猛烈阶段。

再加上，库房采用大量的可燃构件，堆垛间距较小，大量的新鲜空气进入，会使火势迅速扩大，直至化为灰烬。

(2) 火焰向里深入，纵深发展。

仓库内可燃物堆垛和货架发生火灾时，最初仅在表面燃烧和蔓延，但很快会沿着堆垛的缝隙向内部纵深发展。

在扑救过程中，时间持续较长，耗费大量灭火剂。

仓库堆垛火灾中火焰钻心的速度非常快，并且纵深发展。

扑救时，必须调集大量人力物力才能达到灭火的需要。

(3) 烟雾弥漫，产生有害气体，危及救援人员的生命安全。

仓库内部发生火灾，可燃物不能够完全燃烧，会产生大量的烟雾及有毒气体，使人无法辨别方向，而且烟气中的高温让人难以忍受，毒气和缺氧使人无法呼吸，并且能见度低。

(4) 飞火飘落，多处着火。

三、施救方法防汛物资仓库物资大量集中，一旦发生火灾经济损失价值大。

扑救仓库火灾参战人员多，时间长，疏散任务重，火场指挥员必须科学决策，精心组织，合理部署力量。

加强后方勤务保障。

可以紧急采取以下方法进行施救：(1) 火情侦察。

防汛物资仓库一旦发生火灾，必须了解火场的基本情况，制定行之有效的灭火战斗预案，合理安排灭火参战力量。

通过询问仓库保管员等，了解仓库内储存物的种类及火灾危险性；着火部位及过火面积，火势蔓延的方向及范围；有没有被困人员及所在位置；有没有好的进攻路线和可利用的地形地物条件；仓库内有没有消防设施及其完好情况，有无储水池及其他灭火剂等情况。

(2) 控制与消灭火区。

在火情侦察的基础上，根据火场当时的情况和到场力量的多少，按照先控制、后消灭的战术原则，应先控制火势的开始，在控制的基础上再将火势逐步消灭。

(3) 疏散与保护防汛物资。

在整个灭火救援的过程中，边组织扑救火灾，边疏散保护防汛物资。

根据火场的不同情况及火灾造成的不同程度，组织好人力、车辆和其他运输工具，确定疏散的顺序、路线和方法，划出物资堆放点，并指定专人看守和保护。

## <<生命至上>>

### 编辑推荐

《生命至上:民生水利与安全发展征文获奖作品精选》:王经国主编的《生命至上——民生水利与安全发展征文获奖作品精选》共收录139篇文章,包括被评为一、二、三等奖的全部作品及部分获得优秀奖的作品。

根据征文的要求和收入《生命至上:民生水利与安全发展征文获奖作品精选》的获奖作品,我们将征文大体分为五大类:理论探讨、经验交流、工作研究、精神传扬、警示感悟。

《生命至上:民生水利与安全发展征文获奖作品精选》的内容也相应地分为五部分。

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>