

<<尾矿作业>>

图书基本信息

书名：<<尾矿作业>>

13位ISBN编号：9787502955625

10位ISBN编号：7502955623

出版时间：2012-09-01

出版时间：刘越、熊远喜 气象出版社 (2012-09出版)

作者：《安全生产培养统编教材》编委会，刘越，熊远喜 编

页数：152

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>

## <<尾矿作业>>

### 内容概要

《安全生产培养统编教材：尾矿作业》系统介绍了尾矿作业的相关法律法规、安全基础知识、安全技术基础知识和实际操作技能。

《安全生产培养统编教材：尾矿作业》具有实用性、规范性、技能性、可操作性，适用于全国金属非金属矿山尾矿作业人员，可作为专业技术学校的教学和培训教材，可供专业技术人员作为参考用书。

## &lt;&lt;尾矿作业&gt;&gt;

## 书籍目录

序 前言 第一章安全基本知识 第一节金属非金属矿山安全生产法律法规与管理制度 一、我国安全生产方针 二、金属非金属矿山相关的安全生产法律法规内容简介 三、金属非金属矿山从业人员安全生产的权利和义务 四、金属非金属矿山安全生产管理制度 五、劳动保护相关知识 第二节金属非金属矿山生产技术与主要灾害的防治 一、金属非金属矿山选矿场安全生产技术 二、尾矿库溃坝灾害的防治 第三节尾矿作业人员的职业特殊性 一、尾矿作业人员的任务 二、尾矿作业人员在防治金属非金属矿山灾害中的重要作用 三、尾矿作业人员的职业道德和安全责任 第四节职业病防治 一、职业病 二、职业病的危害 三、职业禁忌症 四、职业病的分类 五、职业病预防措施 六、金属非金属矿山从业人员职业病预防的权利和义务 第五节事故报告、急救与避灾 一、事故报告 二、事故急救 三、尾矿库溃坝灾害的避灾方法 第六节案例分析 一、事故单位概况 二、事故发生经过 三、事故造成的损失 四、事故发生的原因 五、事故教训与防范措施 第二章安全技术基本知识 第一节尾矿设施的概念、组成、功能及其重要性 一、尾矿设施的概念 二、尾矿设施的组成 三、尾矿设施的功能及其重要性 第二节尾矿设施的基础知识 一、尾矿库 二、尾矿坝 三、尾矿坝稳定性分析简介 四、尾矿输送系统 五、尾矿水处理系统 六、尾矿库排洪系统 七、排渗设施 八、尾矿观测设施 第三节尾矿设施的操作和维护管理 一、尾矿浓缩与分级 二、尾矿泵站及输送线路 三、尾矿排放管件 四、尾矿子坝的堆筑与维护 五、尾矿库的防洪与排洪 六、坝体排渗盲沟、滤管的埋设和维护管理 第四节尾矿库常见事故及其预防措施 一、尾矿库安全运行的影响因素 二、尾矿库常见病害产生的原因和治理措施 三、事故案例分析 四、常见事故预防措施 第五节尾矿库的安全管理 一、尾矿库安全管理机构的设置和职责 二、尾矿库安全检查 第六节案例分析 一、因坝体失稳发生溃坝事故 二、非法开采发生的事故 第三章实际操作技能 第一节尾矿排放操作方法及作业要领、安全要求 一、排放操作方法及作业要领 二、安全要求 第二节筑坝方法及作业要领、安全要求 一、筑坝作业方法及作业要领 二、筑坝安全要求 第三节观测水位和干滩长度及水位控制方法 一、观测水位 二、观测干滩长度 三、尾矿库水位控制方法 第四节观测渗流设施中的渗流水、坝坡面渗流及管涌和沼泽化 一、观测渗流设施中的渗流水 二、观测坡面渗流及管涌 三、观测沼泽化 第五节排洪方法及操作要领 一、排洪方法 二、排洪操作要领 第六节尾矿库安全检查 一、尾矿库安全检查的内容与要点 二、正确填写生产与检查记录 参考文献

## &lt;&lt;尾矿作业&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图： 头顶及颈部动脉出血。

用拇指或食指在耳前正对下颌关节处用力压迫颞浅动脉。

腮部及颜面出血。

用拇指或食指在下颌角前约半寸处，将颌外动脉压于下颌骨上。

头、颈部大出血。

在气管外侧、胸锁乳突肌前缘中点处，将伤侧动脉压于第六颈椎上，此法禁止双侧同时压迫，单侧也不能压得过久，否则可能引起脑缺血、脉搏变慢、血压下降甚至心脏骤停。

手臂或手部出血。

将肱动脉压迫在肱二头肌内侧的肱骨上。

手部出血。

将尺、桡动脉分别压在腕前的尺桡骨上。

手指出血。

在出血手指根部两侧将指动脉压在指骨上。

下肢出血。

将股动脉压在腹股沟韧带中点下二横指的耻骨上。

足部出血。

将足背动脉和胫后动脉分别压在内踝上、下方的胫骨上。

2) 加压包扎止血法：适用于小动脉、静脉出血，先抬高伤肢，用消毒纱布垫敷于伤口后，再用棉团、纱布卷、毛巾折成垫子，放在出血部位的敷料外面，再用绷带加压包扎，以达到止血之目的。

3) 屈肢加垫止血法：上肢或小腿出血，在没有骨折和关节伤时，可采用屈肢加垫止血。

4) 止血带止血法：四肢较大动脉出血，在上述措施均不能止血的紧急情况下采用。

无止血带可选弹性好的橡皮带、橡皮管，也可用绷带、毛巾、手帕或皮条等代替。

禁用铁丝、电线、细麻绳等。

最常见扎止血带部位是上肢结扎于上臂上1/3处，下肢结扎于大腿中部。

结扎时应先将伤肢抬高，局部垫上敷料或毛巾等软织物，而后绕肢体两周，在外侧打结固定。

2. 伤口包扎 伤口包扎的目的是压迫止血、减轻伤者疼痛、保护伤口、防止感染。

常用的包扎材料有急救包、消毒纱布、绷带等。

紧急情况时可用清洁毛巾、手帕、衣服、布类等包扎。

(1) 绷带包扎法 1) 环形法：多用于手腕部、肢体等粗细相等的部位。

其方法是先将绷带作环形缠绕，第一圈稍作斜状，第二圈以后环形重叠，并将第一圈之斜角压于环形圈内，最后用胶布将带尾固定，也可将带尾撕成两头打结。

2) 蛇形法：多用于夹板固定。

操作方法是先将绷带按环形法缠绕数圈后，再按绷带宽度间隔斜着上缠或下缠。

3) 螺旋形法：用于颈部、躯干或四肢。

此法是先按环形法缠绕数圈后，上缠呈螺旋形。

每圈盖住前圈1/3或2/3。

4) 螺旋反折法：多用于肢体粗细不等处。

其方法是先按环形法缠绕数圈后，作螺旋形绕，待缠到渐粗处，便每圈作螺旋缠绕后，再把绷带反折，且盖住前圈的1/3或2/3，依此由下而上缠绕。

5) 八字形法：适用于肩、髋、踝等关节弯曲处。

肩部：用绷带于上臂环形缠绕数圈，再沿肩臂部达对侧腋下，经前胸绕至患肩。

按上序反复包扎。

(2) 三角巾包扎法 1) 头部包扎：将三角巾底边折叠后放在前额，双手持三角巾两角在病人枕部相交打半结，再绕至前额打结。

2) 面部包扎：将三角巾顶角打结，在适当处剪孔，暴露眼、鼻、口腔。

## <<尾矿作业>>

打结之顶角套入于下颌，三角巾盖住面部，而后将三角巾左、右两角拉到枕部打半结，再绕至前额打结。

<<尾矿作业>>

编辑推荐

《安全生产培训统编教材:尾矿作业》由气象出版社出版。

<<尾矿作业>>

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>