

《事故现场救护与应急自救》

图书基本信息

书名：《事故现场救护与应急自救》

13位ISBN编号：9787801837042

10位ISBN编号：7801837045

出版时间：2006-2

出版社：航空工业出版社

作者：邢娟娟

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《事故现场救护与应急自救》

内容概要

目前，我国经济稳步发展，安全生产形势却不容乐观。近年来，重大煤矿、火灾、危险化学品、交通等各类事故时有发生，人员伤亡、财产损失惨重。在加强预防事故工作、减少安全隐患的同时，事故的应急救援与现场救护也摆上了企业及各级政府的议事日程。在生产安全事故发生后，对事故的处理和人员的及时救护非常必要。对于企业员工自己而言，学习和了解一些基本的自救和救护常识，对于减轻事故后果，实施有效的救援也很意义。

本书共分七章，全面详细地介绍了企业常见的安全生产事故的现场救护与应急自救，并针对性地提出各类事故的预防和应急措施。本书可作为广大企事业单位员工和医疗救护单位的事故现场救护与应急自救的参考和培训用书。

《事故现场救护与应急自救》

书籍目录

第一章 事故现场救护概述第一节 现场救护的意义和重要性第二节 国内外救护工作简介一、中国救护体系二、国外救护体系第三节 灾害事故现场救护的现场评估和基本原则及基本步骤一、现场评估二、现场救护基本原则三、现场救护基本步骤第二章 火灾事故应急自救与现场救护第一节 概述一、火灾特点二、火灾的分类及成因三、火灾的危害第二节 火灾逃生与自救一、灭火二、逃生三、火灾现场救护第三章 危险化学品事故的现场应急救护第一节 危险化学品事故现场救护概述一、危险化学品事故的特点与后果二、危险化学品事故现场急救的器材与装备三、危险化学品事故现场急救的原则四、现场急救的实施程序五、危险化学品事故的医疗运送与救护第二节 化学烧伤的应急与救护一、化学烧伤的特点及致伤机理二、化学烧伤的处理原则三、常见的化学烧伤第三节 群体性化学灼伤的应急与救护一、群体性化学灼伤的分类二、群体性化学灼伤常见原因三、应急救援组织四、现场救护处理原则五、转送伤员六、案例第四节 化学中毒的应急与救护一、中毒基础知识二、刺激性气体中毒的应急与救护三、窒息性气体中毒的应急与救护四、有机溶剂中毒的应急与救护五、高分子化合物中毒的应急与救护六、农药中毒的应急与救护七、解毒及其他特殊治疗第四章 矿山事故现场救护与自救第一节 矿井瓦斯、煤尘爆炸现场救护一、井下瓦斯爆炸的预防二、井下发生瓦斯爆炸时的自救三、井下瓦斯爆炸现场救护四、煤尘爆炸的原因五、煤尘爆炸的预防六、煤尘爆炸的自救措施七、抢救长期被困井下遇险人员的注意事项八、煤尘爆炸的成功自救案例第二节 矿井火灾事故救护一、井下灭火方法二、井下火灾时的现场自救.....第五章 其他事故现场救护第六章 自然灾害事故应急与自救第七章 现场救护通用技术附录1 电力行业紧急救护工作规范DL/T 700.1 1999附录2 煤矿救护（摘自《煤矿安全规程》）附录3 救援救护相关内容（摘自《金属非金属露天矿山安全规程》）附录4 化学事故各地应急救援中心联系方式附录5 世界各国紧急求救号码参考文献致谢

《事故现场救护与应急自救》

章节摘录

同时组建了地方矿救护队，其成员是经过专门培训的井工矿矿工。这些地方矿救护队应包括井下所有工程技术人员，每班至少有1-2人在工作岗位。通常，该救护队人数占井下矿工人数的大约10%。地方矿救护站设在所有长壁工作面、距地面500m以下的掘进工作面和每个主输送机巷道中，以便地方矿救护队队员在发生事故后30min之内，就可到达事故现场。目前，乌克兰国家矿山救护服务机构包括10个矿山救护部门和一个培训部门（其职能是对矿山救护组织的雇员进行培训）。每个部门包括3-6个救护站或分部，每个救护站设在距矿山10-16km的范围内。2002年，总计有38个救护站，每个救护站包括5-10个分站，总计为273个分站，一个分站有5个以上的救护队员，总人数为3200人。所有井工矿、露天矿和选煤厂与当地的救护站都有直接的电话联系。每个矿山救护队拥有呼吸器、氧气罩、专门运输工具、警报器、通讯系统和矿山气体成分分析装置。在日班时，通常对雇员进行理论和实践的培训。分站的管理人员通常每天从早晨8点工作到下午5点，周六、日休息，经理每两周值24h班。

5. 俄罗斯的救护工作 煤炭工业军事化矿山救护队是一支专为采煤、煤炭加工和油页岩企业服务的专业化部队，1965年归前苏联煤炭工业部管辖。1991年成立了煤炭工业军事化矿山救护队中央司令部，负责各矿山救护队的所有业务工作。目前，煤炭工业军事化矿山救护队隶属于俄罗斯燃料动力部。煤炭工业军事化矿山救护队现共有9支矿山救护独立大队和36支矿山救护中队，总数为3234人，主要分布在库兹巴斯、图尔斯科和罗斯托夫州、乌拉尔、远东、萨哈林岛和科米共和国等地。俄罗斯的矿山救护是以职业化矿山救护分队和志愿矿山救护队配合作战，后者均由经过专门培训的煤矿工程技术人员和矿工组成。煤炭工业军事化矿山救护队每年要为煤矿处理100-120起事故，1996-2000年共处理事故647起。

《事故现场救护与应急自救》

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：www.tushu000.com