

<<矿山安全法百问>>

图书基本信息

书名：<<矿山安全法百问>>

13位ISBN编号：9787206062421

10位ISBN编号：7206062423

出版时间：2010-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：张莉

页数：146

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>

<<矿山安全法百问>>

前言

在当今的多元化社会中，人们的思想渐趋开放，利益与追求也日趋繁杂。面对日益纷繁复杂的社会环境，人们对理想与现实的选择，往往是通过理性与完善的法律制度来实现的，而建立和维持良好的法律秩序就成为一种必然的要求和结果。

有着数千年文明历史的中国传统文化，内容博大精深，但尚法、重法的精神始终占据重要的地位。随着现代国家法治建设进程的加快和文明的进步，以保障公民基本权利，实现社会公平、正义为核心内容的法律体系已初步建立，公民的法律意识和法制观念也有了普遍提高和增强。

法律在保障社会共同利益的前提下，给社会的每一个成员都提供了一套合理可行的共同行为规则以及发挥个性的自由空间。

法律是专业性、技术性、实践性很强，又极具复杂性的社会科学。

公民在遇到法律问题时，如果能够在浩如烟海的法律中及时、准确地查找、检索到相关法律规定实属不易，而能够准确理解，正确运用法律则更绝非易事。

多年来众多志士仁人为使法律能服务于大众，在将法律化复杂于简明、化深奥于通俗的过程中付出了无穷的心力。

<<矿山安全法百问>>

内容概要

在当今的多元化社会中，人们的思想渐趋开放，利益与追求也日趋繁杂。面对日益纷繁复杂的社会环境，人们对理想与现实的选择，往往是通过理性与完善的法律制度来实现的，而建立和维持良好的法律秩序就成为一种必然的要求和结果。

有着数千年文明历史的中国传统文化，内容博大精深，但尚法、重法的精神始终占据重要的地位。随着现代国家法治建设进程的加快和文明的进步，以保障公民基本权利，实现社会公平、正义为核心内容的法律体系已初步建立，公民的法律意识和法制观念也有了普遍提高和增强。

法律在保障社会共同利益的前提下，给社会的每一个成员都提供了一套合理可行的共同行为规则以及发挥个性的自由空间。

法律是专业性、技术性、实践性很强，又极具复杂性的社会科学。

公民在遇到法律问题时，如果能够在浩如烟海的法律中及时、准确地查找、检索到相关法律规定实属不易，而能够准确理解，正确运用法律则更绝非易事。

多年来众多志士仁人为使法律能服务于大众，在将法律化复杂于简明、化深奥于通俗的过程中付出了无穷的心力。

<<矿山安全法百问>>

书籍目录

- 总则
1. 矿山安全法的立法目的是什么？
 2. 矿山安全法的适用范围有哪些？
 3. 矿山企业确保安全生产的基本义务有哪些？
 4. 什么是矿山安全规程？
 5. 什么是国家矿山安全监督？
 6. 我国的矿山安全生产管理体制是怎样规定的？
 7. 国家怎样奖励在矿山安全生产方面作出显著成绩的单位和个人？
- 矿山建设的安全保障
8. 什么是矿山建设工程的“三同时”原则？
 9. 矿山建设工程中安全设施的设计审查应如何进行？
 10. 矿山设计中的哪些项目必须符合矿山安全规程和行业技术规范？
 11. 矿山设计使用的地质勘探报告书应当包括哪些技术资料？
 12. 矿山的安全设施必须符合哪些基本要求？
 13. 如何对矿山建设工程的安全设施进行竣工验收？
- 矿山开采的安全保障
14. 为什么矿山开采必须具备必要的安全生产条件？
 15. 矿山使用的依法有特殊安全要求的设备、器材、防护用品和安全检测仪器有哪些？
 16. 对矿山使用的有特殊要求的设备、器材、防护用品和安全检测仪器有什么要求？
 17. 对矿山使用的机电设备及其防护装置、安全检测仪器应当如何维护？
 18. 井口安全设施有哪些？
 19. 对提升机的安全装置有哪些要求？
 20. 凿岩机钻眼时应注意哪些事项？
 21. 装载机的安全使用要求有哪些？
 22. 在井下大巷乘车时应注意哪些事项？
 23. 矿山供配电有哪些安全要求？
 24. 保证矿山供电安全的基本要求是什么？
 25. 井下常见的人身触电事故有哪些？
 26. 井下电气设备有几种类型？
 27. 电气事故的原因及预防措施是什么？
 28. 井下常见的漏电故障有哪些？
 29. 井下常见的电缆故障及预防措施有哪些？
 30. 井下常见的电气短路事故及预防措施有哪些？
 31. 保证井下安全用电的措施有哪些？
 32. 对矿山作业场所中的有毒有害物质及井下空气含氧量的检测有哪些要求？
 33. 为什么要进行矿井通风？
通风的任务是什么？
 34. 矿井通风系统是怎样组成的？
通风方法有几种？
 35. 矿山井下空气中的有毒有害气体成分及害是什么？
 36. 井下工人窒息的主要原因是什么？
 37. 防止有害气体的措施有哪些？
 38. 矿山安全事故主要有哪些？
 39. 井工煤矿开采，最容易发生的灾害是什么？
 40. 预防顶板事故的措施有哪些？
 41. 露天矿场边坡破坏形式有几种？
影响边坡稳定的主要因素是什么？
 42. 边坡安全管理的要求是什么？

<<矿山安全法百问>>

- 43.什么是矿井瓦斯？
- 44.预防瓦斯爆炸的技术措施有哪些？
- 45.防止瓦斯引燃的主要措施有哪些？
- 46.防止瓦斯爆炸事故范围扩大的主要措施有哪些？
- 47.井下发生瓦斯、煤尘爆炸后怎样自救？
- 48.什么是煤与瓦斯突出？
其基本特征什么？
- 49.煤与瓦斯突出有哪些预兆？
- 50.预防煤与瓦斯突出的区域性措施有哪些？
- 51.什么是矿尘？
它是怎样产生的？
- 52.采掘工作面的防尘措施有哪些？
- 53.防止与隔绝煤尘爆炸的主要措施有哪些？
- 54.什么是冲击地压？
有哪些特征？
- 55.冲击地压的预防措施有哪些？
- 56.什么叫矿井火灾？
有哪几种矿井火灾？
- 57.为什么说矿井火灾对井下人员的危害特别大？
- 58.预防自燃火灾的方法有哪些？
- 59.预防矿井外因火灾的措施有哪些？
- 60.发生火灾时，现场人员应采取什么行动？
- 61.什么是直接灭火法？
用水灭火应注意什么问题？
- 62.如何加强火区管理？
- 63.什么是矿井水灾？
矿井发生涌水的水源有哪几种？
- 64.矿井透水有哪些预兆？
- 65.发生透水事故时，现场人员应如何行动？
- 66.地面防治水的措施有哪些？
- 67.井下防治水的措施有哪些？
- 68.矿井气候条件的要素是什么？
- 69.爆破器材储存过程中常见的安全隐患有哪些？
- 70.矿山爆破在哪些条件下应该禁止作业？
- 71.爆破器材库区及库房内的安全管理要求有哪些？
- 72.对井下贮存爆破材料库的布置有哪些？
-矿山企业的安全管理矿山安全的监督和管理矿山事故处理法律责任

<<矿山安全法百问>>

章节摘录

(5) 相邻矿井之间、矿井与露天矿之间、矿井与老窑之间留有足够的安全隔离矿柱。矿山井巷布置留有足够的能保障井上和井下安全的矿柱或者岩柱； (6) 露天矿山的阶段高度、平台宽度和边坡角能满足安全作业和边坡稳定的需要。船采沙矿的采池边界与地面建筑物、设备之间有足够的距离； (7) 有地面和井下的防水、排水系统，有防止地表水泄入井下和露天采场的措施； (8) 溜矿井有防止和处理堵塞的安全措施； (9) 有自然发火可能性的矿井，主要运输巷道布置在岩层或者不易自然发火的矿层内，并采用预防性灌浆或者其他有效的预防自然发火的措施； (10) 矿山地面消防设施符合国家有关消防的规定。矿井有防灭火设施和器材； (11) 地面及井下供配电系统符合国家有关规定； (12) 矿山提升运输设备、装置及设施符合下列要求：钢丝绳、连接装置、提升容器以及保险链有足够的安全系数；提升容器与井壁、罐道梁之间及两个提升容器之间有足够的间隙；提升绞车和提升容器有可靠的安全保护装置；电机车、架线、轨道的选型能满足安全要求；运送人员的机械设备有可靠的安全保护装置；提升运输设备有灵敏可靠的信号装置； (13) 每个矿井有防尘供水系统。

<<矿山安全法百问>>

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>