

<<尾矿工考试习题集>>

图书基本信息

书名：<<尾矿工考试习题集>>

13位ISBN编号：9787504568915

10位ISBN编号：7504568910

出版时间：2008-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：李志祥 主

页数：87

字数：73000

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>

<<尾矿工考试习题集>>

前言

特种作业是指容易发生人员伤亡事故，并对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成危害的作业。

对于矿山这种高危行业来说，特种作业人员操作的正确与否对安全生产的关系十分重大。

据统计，在各类矿山事故中，因作业人员违章操作和管理不善造成的事故约占事故总数的70%。

实践证明，矿山特种作业人员的安全教育和培训工作是保障矿山生产安全的重要条件，是以人为本、标本兼治，必须做好抓实的重点工作。

《安全生产法》规定：“生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗操作。

”《矿山安全法》也有相应的规定。

为贯彻落实上述法律规定，全面提高矿山特种作业人员的整体安全技术素质和识灾、防灾、避灾自救的能力，预防和减少矿山事故的发生，我们特组织全国各有关矿山安全培训机构、大专院校与科研单位的专家、教授以及生产一线的安全技术人员编写了“矿山特种作业人员安全技术培训考核统编教材”。

本套教材囊括了矿山特种作业的18个工种：瓦斯检查工、煤矿安全检查工、信号把钩工、电机车司机、空气压缩机操作工、井下爆破工、绞车操作工、测风测尘工、尾矿工、矿井排水泵工、通风安全监测工、矿山救护队员、井下电钳工、主提升机操作工、耙（装）岩机司机、通风机操作工、输送机司机、电气设备防爆检查工；每一工种分为培训考核统编教材、复审教材和考试习题集3册；全套教材共计54册。

本套教材有以下突出特点：一是权威性、规范性、科学性强。

本套教材以国家煤矿安全监察局颁布的《煤矿安全培训教学大纲》、相关的新规程和新标准为主要编写依据，既全面介绍了矿山安全生产技术知识，反映了国家煤矿安全监察局关于矿山特种作业人员培训考核的最新要求；又注意了内容的创新，注意吸收矿山安全生产中的新理论、新技术、新装备、新工艺。

二是实用性、技能性、可操作性强。

本套教材针对矿山特种作业人员的特点，本着少而精、实用、适用的原则，内容深入浅出，语言通俗易懂，形式图文并茂。

为便于培训教学，每一工种都有配套的考试习题集。

考试习题集的大题量、多题型也为各安全培训机构建立题库提供了有利的条件。

三是指导性、可读性、实效性。

培训教材在全面反映教学大纲要求的同时，插入了一定量的典型事故案例分析，便于学员对知识的理解；复审教材以事故案例为载体，融入安全技术知识，避免了与培训教材在内容上的重复，并注重增加新的法律法规和标准、新的事故预防理论和技术等新知识。

本套教材是全国矿山特种作业人员取得安全操作资格证的最佳培训教材与复审教材，还可作为矿山基层管理人员、工程技术人员及矿业院校相关专业师生的参考用书。

在编写过程中，我们得到了中国煤炭工业环保安全培训中心（兖矿集团安全培训中心）、平顶山煤业集团有限公司安全技术培训中心、湖南安全技术职业学院（长沙安全技术培训中心）、中钢集团武汉安全环保研究院的大力支持，在此深表谢意。

<<尾矿工考试习题集>>

内容概要

《矿山特种作业人员安全技术培训及复审教材配套用书》是全国矿山特种作业人员取得安全操作资格证的最佳培训教材与复审教材，还可作为矿山基层管理人员、工程技术人员及矿业院校相关专业师生的参考用书。

本书为其中之一的《尾矿工考试习题集》分册。

<<尾矿工考试习题集>>

书籍目录

第一部分 习题 I. 统编教材习题 第一章 安全管理基本知识 第二章 尾矿设施概述 第三章 尾矿输送与排放 第四章 尾矿筑坝 第五章 尾矿库排水与防洪渡汛 第六章 尾矿库排渗 第七章 尾矿库的观测 第八章 尾矿库隐患治理与应急救援 第九章 尾矿库安全管理 第十章 现场急救技术 . 复审教材习题 第一章 尾矿坝稳定性分析及加固措施 第二章 尾矿库闭库 第四章 尾矿库安全管理相关规定第二部分 参考答案 I. 统编教材习题参考答案 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章 第八章 第九章 第十章 . 复审教材习题参考答案 第一章 第二章 第四章

<<尾矿工考试习题集>>

章节摘录

- 第六章 尾矿库排渗 一、判断题
- 1.尾矿库是由大量的尾矿和水组成的集合体，尾矿颗粒之间有大量的孔隙，孔隙中一般不含水。
()
 - 2.尾矿水在坝体、坝肩和坝基土中受重力作用总是由高处向低处渗透流动。
()
 - 3.尾矿坝的渗流作用会破坏坝体的稳定性，出现管涌、流土、局部塌陷、坝面沼泽化甚至滑坡等现象，严重者会导致尾矿坝垮坝事故。
()
 - 4.尾矿坝的浸润线不是尾矿库的生命线。
()
 - 5.对于不透水的初期坝，其后期坝坡有水渗出是正常的，不影响坝体的稳定。
()
 - 6.为了控制渗流，降低坝体中的浸润线，保证坝体的稳定性，必须采用排渗设施，采取排渗措施。
()
 - 7.浸润线位置的高低能够反映渗流作用的强弱，浸润线位置越高，渗流影响越强，对坝体的破坏越大。
()
 - 8.尾矿库的干滩越长，其浸润线越低。
()
 - 9.尾矿库内水位越低越好。
()
 - 10.尾矿坝边坡越缓，坝体的稳定性越高。
()
 - 11.把尾矿坝边坡放宽大平台，有利于尾矿坝的边坡稳定。
()
 - 12.堆石坝的上游坡面一般设有反滤层，反滤层一般采用砂、砾、卵石或碎石等三层组成，粒度沿渗流方向由粗至细。
()

<<尾矿工考试习题集>>

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>