

图书基本信息

书名：<<煤矿特种作业人员安全技术培训实际操作考核教材/煤矿全员安全素质提高必读丛书>>

13位ISBN编号：9787564613013

10位ISBN编号：7564613017

出版时间：2012-2

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：宁尚根

页数：239

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>

内容概要

《煤矿特种作业人员安全技术培训实际操作考核教材》是为《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》规定的煤矿安全作业包括的10个工种编写的实际操作考核教材。

内容包括：必知必会必禁知识、安全操作要点识记能力知识、读图绘图计算能力知识、案例分析知识、技能实际操作知识。

本书内容符合《煤矿特种作业人员安全技术培训大纲和考核要求》中实际操作技能考核要求，具有针对性、实用性、新颖性和客观性的特点。

《煤矿特种作业人员安全技术培训实际操作考核教材》是煤矿特种作业人员进行实际操作技能培训的必备教材，也可供相关从业人员参考。

书籍目录

第一部分 煤矿特种作业人员安全技术培训实际操作通用知识 必知必会必禁知识 安全技能口述知识
安全技能实际操作知识操作模块一 心肺复苏操作模块二 化学氧自救器的使用操作模块三 加垫屈肢止血法及止血带止血法操作模块四 骨折的临时固定操作模块五 灭火操作第二部分 煤矿特种作业人员安全技术培训实际操作专业知识第一章 煤矿井下电气作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 开关接线操作模块二 将QBZ-120开关接成就地控制、远方控制、连锁控制方式操作模块三 兆欧表的使用操作模块四 QBZ-120开关就地控制不启动故障的排除操作模块五 QBZ-120开关电动机综合保护装置JDB的整定及隔爆接合面的锈蚀处理第二章 煤矿井下爆破作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 检查发爆器、装配起爆药卷操作模块二 装药的程序及装药结构操作模块三 封泥及连线方式第三章 煤矿井下监测监控作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 高瓦斯矿井采煤工作面甲烷传感器的设置操作模块二 在瓦斯矿井的煤岩巷、半煤巷和有瓦斯涌出的岩巷掘进工作面甲烷传感器的设置操作模块三甲烷传感器的调试和校验操作模块四KH2007G1井下分站中频率型传感器的接入第四章 煤矿瓦斯检查作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 矿井瓦斯等级基础数据处理操作模块二 仪器检查操作模块三 实测瓦斯浓度、二氧化碳浓度操作模块四 瓦斯浓度、二氧化碳浓度的检查第五章 煤矿安全检查作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 采煤工作面支护的检查（采煤）及整改措施操作模块二 安全出口的检查操作模块三 炮掘工作面的安全检查（掘进）第六章 煤矿提升机操作作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 提升机启动操作（摩擦式提升机，PLC控制）操作模块二 提升机的启动与操作（缠绕式提升机）第七章 煤矿采煤机（掘进机）操作作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 采煤机启动操作过程操作模块二 采煤机正常停机的操作顺序（液压牵引采煤机）操作模块三 更换采煤机镐形截齿的操作操作模块四 掘进机启动操作过程第八章 煤矿瓦斯抽采作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 瓦斯抽放泵的操作操作模块二 MK-6型液压钻机操作操作模块三 封孔操作模块四 采空区瓦斯抽放方案的确定第九章 煤矿防突作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 瓦斯压力测定操作模块二 煤与瓦斯突出机理及特征分析操作模块三 测定瓦斯解吸量 h_2 操作模块四 测定瓦斯涌出初速度 q 、钻屑量 S 第十章 煤矿探放水作业第一节 必知必会必禁知识第二节 安全技能口述知识第三节 安全技能实际操作知识操作模块一 容积法观测涌水量操作模块二 浮标涌水量观测法操作模块三 堰测涌水量观测法操作模块四 探放水的钻眼操作参考文献

编辑推荐

《煤矿特种作业人员安全技术培训实际操作考核教材》分为三个部分。
第一部分为必知必会必禁知识部分。
依据安全规程、操作规程把各工种岗位必知必会必禁知识简洁明了地写出来。
第二部分为安全技能口述知识，包括：（一）安全操作要点识记知识。
这部分是把各工种应知应会知识以问答题的形式给出。
（二）读图绘图计算能力知识。
（三）案例分析知识。
引导职工学习安全知识，分析典型事故案例，提高安全应知应会和现场防范能力。
第三部分为技能实际操作知识。

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>