

<<非煤矿山生产岗位操作规程指南 (上册)>>

图书基本信息

书名：<<非煤矿山生产岗位操作规程指南 (上册)>>

13位ISBN编号：9787502460488

10位ISBN编号：7502460489

出版时间：2012-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：黄海嵩

页数：315

字数：496000

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>

<<非煤矿山生产岗位操作规程指南 (>>

内容概要

《非煤矿山生产岗位操作规程指南》是一本归纳总结非煤矿山主要生产岗位（工种）操作规程的实用工具书。

《非煤矿山生产岗位操作规程指南（上册）》分上、下两册，上册包括露天采矿、地下采矿两篇，下册包括选矿尾矿、机修动力及其他两篇，每篇按照该篇涉及的生产工序分为若干章，而每章根据该工序涉及的主要岗位（工种）编写操作规程。

每个岗位（工种）操作规程的编写，遵照科学简明、浅显易懂、易于掌握、结合实际的原则，参照编写标准的模式进行，将操作规程分割为上岗操作基本要求、岗位操作程序、交接班、本岗位操作注意事项及典型事故案例（或故障原因分析处理）五节来叙述，从而便于基层操作人员针对各自岗位学习和掌握。

《非煤矿山生产岗位操作规程指南》基本涵盖了非煤矿山主要生产岗位（工种）的操作，适合于生产岗位工人及基层管理技术人员阅读，也可供非煤矿山企业在制定岗位操作规程时参考。

书籍目录

第1篇 露天采矿

1 穿孔凿岩

- 1.1 牙轮钻(KY-250)岗位操作规程
- 1.2 牙轮钻(Kx1-150B)岗位操作规程
- 1.3 潜孔钻机岗位操作规程
- 1.4 普通地质钻机(SPJT-400)岗位操作规程
- 1.5 手持风钻岗位操作规程
- 1.6 凿岩台车岗位操作规程

2 爆破

- 2.1 露天爆破工岗位操作规程
- 2.2 非电爆破岗位操作规程
- 2.3 爆破材料库库管员岗位操作规程
- 2.4 爆破材料运输车司机岗位操作规程
- 2.5 爆破材料押运员岗位操作规程

3 剥离采装

- 3.1 单斗挖掘机(195B)司机岗位操作规程
- 3.2 挖掘机(WK-10B)司机岗位操作规程
- 3.3 电铲(WK-4)司机岗位操作规程
- 3.4 十立方电铲司机岗位操作规程
- 3.5 液压反铲挖掘机(3306)司机岗位操作规程

4 运输排土

- 4.1 轮式装载机司机岗位操作规程
- 4.2 电动轮自卸卡车(SF31904)司机操作规程
- 4.3 贝拉斯运矿车(7523·75485型)司机岗位操作规程
- 4.4 斯太尔自卸卡车司机操作规程
- 4.5 推土机(17Y220)司机岗位操作规程
- 4.6 排土指挥工岗位操作规程
- 4.7 边坡养护工岗位操作规程
- 4.8 露天采场重型运输车司机操作通用规定

5 其他

- 5.1 生产指挥车司机岗位操作规程
- 5.2 采场生产指挥工岗位操作规程
- 5.3 矿用洒水车司机岗位操作规程
- 5.4 空压机车司机岗位操作规程
- 5.5 平地机(G780B)司机岗位操作规程
- 5.6 压路机司机岗位操作规程

第2篇 地下采矿

1 凿岩

- 1.1 气腿式凿岩机(7655、YT23、YT24、YT25)岗位操作规程
- 1.2 上向式凿岩机(YSP45)岗位操作规程
- 1.3 凿岩台车(ROcKETB28、Boomer281等)岗位操作规程
- 1.4 风镐工岗位操作规程
- 1.5 T150高气压潜孔钻机岗位操作规程
- 1.6 simbar261深孔钻机岗位操作规程
- 1.7 Simbar1H1354中深孔钻机岗位操作规程

<<非煤矿山生产岗位操作规程指南 (>>

2 爆破

- 2.1 井下爆破工岗位操作规程
- 2.2 爆破材料库库管员岗位操作规程
- 2.3 爆破材料运输车司机岗位操作规程
- 2.4 爆破材料押运员岗位操作规程

3 装运

- 3.1 人工装岩岗位操作规程
- 3.2 抓岩机司机岗位操作规程
- 3.3 耙斗装岩机司机岗位操作规程
- 3.4 侧卸式装岩机(ZCY100R)司机岗位操作规程
- 3.5 电耙工司机岗位操作规程
- 3.6 装岩工岗位操作规程

4 破碎

- 4.1 挖掘机液压破碎锤司机岗位操作规程
- 4.2 井下颚式破碎机工岗位操作规程

5 运输

- 5.1 人车跟车工岗位操作规程
- 5.2 推车工岗位操作规程
- 5.3 电机车司机岗位操作规程
- 5.4 电动铲运机岗位工岗位操作规程
- 5.5 自卸卡车司机岗位操作规程
- 5.6 轨道工岗位操作规程
- 5.7 翻岩平台信号把钩工岗位操作规程

6 提升

- 6.1 副井提升机岗位操作规程
- 6.2 主井提升机岗位操作规程
- 6.3 井口信号工岗位操作规程
- 6.4 井下信号工岗位操作规程
- 6.5 把钩工岗位操作规程
- 6.6 入井检身工岗位操作规程

7 井巷维修

- 7.1 锚杆工岗位操作规程
- 7.2 支护工岗位操作规程
- 7.3 喷浆工岗位操作规程
- 7.4 巷道维修工岗位操作规程
- 7.5 砌碇工岗位操作规程
- 7.6 砌碇支护工操作规程

8 充填

- 8.1 混凝土搅拌岗位操作规程
- 8.2 混凝土输送泵岗位操作规程
- 8.3 充填料制备岗位操作规程
- 8.4 人工辅助碎石岗位操作规程
- 8.5 井下充填砌筑岗位操作规程
- 8.6 井下充填岗位操作规程

9 通风

- 9.1 主扇风机岗位操作规程
- 9.2 局扇风机岗位操作规程

- 9.3 离心式主扇通风机(G4-73)岗位操作规程
 - 9.4 轴流式主扇通风机岗位操作规程
 - 9.5 通风巡视岗位操作规程
 - 9.6 通风构筑维护岗位操作规程
 - 9.7 监控设施巡检员岗位操作规程
 - 9.8 测风(尘)员岗位操作规程
 - 10 排水
 - 10.1 普通潜水泵岗位操作规程
 - 10.2 主排水泵(MD450-60×4水泵)岗位操作规程
 - 10.3 泥浆泵岗位操作规程
 - 10.4 砂泵岗位操作规程
 - 11 井下辅助
 - 11.1 电瓶充电工岗位操作规程
 - 11.2 矿灯充电工岗位操作规程
- 参考文献

编辑推荐

黄海嵩等编著的《非煤矿山生产岗位操作规程指南》分为上下两册，上册主要内容为露天采矿和地下采矿部分，下册主要内容为选矿尾矿、机修动力及其他部分。

本书具有以下特点：在内容方面，着重介绍了具有代表性，并符合开采技术发展趋势的非煤矿山开采方式、选矿生产工艺及配套的辅助工序岗位(工种)操作技术。

采矿方式包括露天开采和地下开采，选矿工艺以磁选和浮选工艺为主，配套的辅助工序包括矿山机修、动力及后勤服务岗位等。

在编写方面，遵照科学简明、浅显易懂、易于掌握、结合实际的原则，就具体岗位进行操作规程的编写。

同时，参照编写标准的模式，将操作规程分为上岗操作基本要求、岗位操作程序、交接班、本岗位操作注意事项及典型事故案例或故障原因分析处理五部分分解阐述，目的是便于基层操作人员认知和掌握，使其既能熟悉岗位操作技能又可提高安全防范意识和能力，不断提高自身的从业素质。

本书可供非煤矿山企业生产管理者和专业技术人员，在制定或完善符合本企业岗位生产特点的规章制度时参考。

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>