<<煤矿安全规程问答>>

图书基本信息

书名:<<煤矿安全规程问答>>

13位ISBN编号: 9787502031466

10位ISBN编号: 7502031464

出版时间:2010-8

出版时间:辛广龙煤炭工业出版社 (2010-08出版)

作者:辛广龙著

页数:110

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

<<煤矿安全规程问答>>

内容概要

《煤矿安全规程问答:电气(2010修订本)》共分7个章节,主要以问答的形式对井下电气知识作了介绍,具体内容包括电气设备和保护、井下机电设备硐室、井下电缆、井下电气设备保护接地等。该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<煤矿安全规程问答>>

书籍目录

第一章 一般规定1.为什么矿井应有两回路电源线路?

为什么当任一回路发生故障停止供电时,另一回路应能担负矿井全部负荷?

(对应《煤矿安全规程》(以下简称《规程》)第四百四十一条)2.年产60000t以下的矿井采用单回路供电时,为什么必须有备用电源?

(对应《规程》第四百四十一条)3.为什么主要通风机等在由运行电源供电转换到备用电源供电时,必须在10min内完成?

(对应《规程》第四百四十一条)4.为什么备用电源应有专人负责管理和维护?

(对应《规程》第四百四十一条)5.为什么备用电源要至少每10天进行二次带全部负荷的启动和运行试验?

(对应《规程》第四百四十一条)6.为什么备用电源试验期间,不得影响矿井通风等相关设备?

(对应《规程》第四百四十一条)7.为什么备用电源的试验记录要存档备查?

(对应《规程》第四百四十一条)8.为什么矿井的两回路电源线路上都不得分接任何负荷?

(对应《规程》第四百四十一条)9.正常情况下,为什么矿井电源应采用分列运行方式?

(对应《规程》第四百四十一条)10.一回路运行时,另一回路为什么必须带电备用?

(对应《规程》第四百四十一条)11.为什么备用电源的变压器宜热备用?

如果冷备用,必须保证备用电源在10min内让主要通风机可靠地启动和运行?

(对应《规程》第四百四十一条)12.为什么10kV及其以下的矿井架空电源线路不得共杆架设?

(对应《规程》第四百四十一条)13.为什么矿井电源线路上严禁装设负荷定量器?

(对应《规程》第四百四十一条)14.为什么向局部通风机供电的井下变(配)电所应采用分列运行方式?

(对应《规程》第四百四十二条)15.为什么主要通风机、提升人员的立井绞车、抽放瓦斯泵等主要设备房,应各有两回路直接由变(配)电所馈出的供电线路?

(对应《规程》第四百四十二条)16.为什么向煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出矿井咱救系统供风的压风机、井下移动瓦斯抽放泵应各有两回路直接由变(配)电所馈出的供电线路?

(对应《规程》第四百四十二条)17.为什么严禁井下-配电爽压器中性点直接接地?

为什么严禁由地面:中性点直接接地的变压器或发电机直接向井下供电?

(对应《规程》第四百四十三条)18.为什么,普通型携带式电气测量仪表必须在瓦斯浓度1.0%以下的地 点使用?

(对应《规程》第四百四十四条)19.为什么在选用井下电气设备的规定中删除了报省(自治区、直辖市) 媒炭行业管理部门审批的内容?

(对应《规程》第四百四十四条)20.对于不同瓦斯等级的矿井和不同地点,在选用井下电气设备时为什么要选用不同的防爆型式?

(对应《规程》第四百四十四条)21.为什么井下不得带电检修、搬迁电气设备、电缆和电线?

(对应《规程》第四百四十五条)22.为什么必须检查巷道风流中的瓦斯浓度且低于1.0%以下时,并用验电笔检验无电后,方可进行导体对地放电?

(对应《规程》第四百四十五条)23.为什么操作高压电气设备主回路时,操作人员必须戴绝缘手套,并 穿电工绝缘靴或站在绝缘台上?

(对应《规程》第四百四十六条)24.为什么井下、配电高压不应超过10000V?

(对应《规程》第四百四十八条)25.为什么采区电气设备使用3300V供电时,必须制订专门的安全措施。

(对应《规程》第四百四十八条)26.为什么井下低压配电系统同时存在2种或2种以上电压时,低压电气设备上应明显地标出其电压额定值?

(对应《规程》第四百四十九条)27.为什么电气设备不应超过额定值运行?

(对应《规程》第四百五十一条)28.为什么防爆电气设备入井前,应检查其"产品合格证"、"煤矿矿用产品安全标志"及安全性能?

(对应《规程》第四百五十二条)第二章 电气设备和保护29.为什么非煤矿用高压油断路器用于井下时,

<<煤矿安全规程问答>>

其使用的开断电流不应超过额定值的1/2?

(对应《规程》第四百五十三条)30.为什么硐室外严禁使用油浸式低压电气设备? (对应《规程》第四百五十四条)......第三章 井下机电设备硐室第四章 井下电缆第五章 照明、通信和信号第六章 井下电气设备保护接地第七章 井下电气设备、电缆的检查、维护和调整参考文献

<<煤矿安全规程问答>>

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