

<<采掘电工维修手册>>

图书基本信息

书名：<<采掘电工维修手册>>

13位ISBN编号：9787811072594

10位ISBN编号：7811072599

出版时间：2006-4

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：冯文轶 主编

页数：423

字数：734000

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>

<<采掘电工维修手册>>

内容概要

本书结合煤矿机电设备现状和机电从业人员的技术水平，系统介绍了煤矿高低压电气设备、特种保护设备及电气综合保护装置的结构、工作原理、安装、使用、维护和故障分析处理等知识。

其内容包括：电气基础知识，煤矿常用电气设备综合保护装置，煤矿高压电气设备，煤矿常用低压电气特种保护设备，煤矿低压电气设备，矿用综合机械设备的电气系统，移动变电站等。

本书可作为煤矿机电从业人员、各级电工和技师的培训、自学教材，也可供基层管理干部、有关工程技术人员和技校师生参考。

书籍目录

第一章 电气基础知识 第一节 常用电工仪器仪表 第二节 煤矿常用电缆 第三节 低压电网绝缘电阻测量方法 第四节 低压电网绝缘阻抗测量方法 第五节 井下低压检漏保护装置电气性能要求 第六节 矿用隔爆型煤电钻变压器综合装置中检漏环节电气性能要求第二章 煤矿常用电气设备综合保护装置 第一节 KXL- 型矿用低压选择性漏电保护装置 第二节 ABD8系列数字电机综合保护器 第三节 JDB-80系列电动机综合保护器 第四节 BLD-20型高压漏电保护装置 第五节 GZB-2型高压综合保护装置 第六节 SDZB型数字多功能高压馈电综合保护器 第七节 ZLZB-5A型智能高压综合保护装置第三章 煤矿常用高压电气设备 第一节 BGP9L-6AK矿用隔爆型高压真空配电装置 第二节 BGP43-6矿用隔爆型高压真空配电装置 第三节 QBGZ-400/6矿用隔爆型高压真空磁起动机 第四节 BGZ-6/S型矿用隔爆高压真空开关第四章 煤矿常用低压电气特种保护设备 第一节 ZXB-2.5(4)/127矿用防爆型照明信号综合保护装置 第二节 KZB-2.5/4/127 V煤电钻综保护装置 第三节 KYBJ型矿用运输机综合保护监控装置 第四节 KFD(KDF)-3X型井下分站 第五节 KDD-2井下馈电断路器 第六节 KFD-4型井下断电仪 第七节 采煤机用瓦斯断电仪 第八节 KXT12型通信信号安全显示灯控制装置第五章 煤矿常用低压电气设备 第一节 DW80系列矿用隔爆型馈电开关 第二节 BKD1-500/1140.660矿用隔爆型真空馈电开关 第三节 BKD1-630/1140矿用隔爆型真空开关 第四节 BKD5-400/1140.660矿用隔爆型真空馈电开关 第五节 BKD5-630(500)Z/1140.660Z(F)矿用隔爆型真空馈电开关 第六节 BKD21-630.500.400/1140.660矿用隔爆型真空馈电开关 第七节 BKDZ-400/1140智能化真空馈电开关 第八节 KBZ-400(200)/1140.660Z(F)矿用隔爆型智能化真空馈电开关 第九节 BQD10系列矿用隔爆型电磁起动机 第十节 BQD4-80N/120N型矿用隔爆型可逆真空电磁起动机 第十一节 QJZ-80.120型矿用隔爆真空电磁起动机 第十二节 QJZ-200/1140.660(QZBH-200/1140)矿用隔爆兼本质安全型双速回路真空磁力起动机 第十三节 QJZ-300/1140型真空磁力起动机(改进型) 第十四节 BQD15-315/1140.660矿用隔爆型真空电磁起动机 第十五节 QBZ15-200.315.400D/1140.660(380)型矿用隔爆型真空电磁起动机 第十六节 KSDK-30矿用隔爆型多功能手提式真空起动机 第十七节 BKD2-30/660(380)型矿用隔爆型真空电磁起动机 第十八节 QJZ-4×315/1140D矿用隔爆兼本质安全型多功能真空组合开关 第十九节 QBB1-80+120/660Z矿用隔爆型风电闭锁真空电磁起动机 第二十二节 QBB1-80+225/660Z矿用隔爆型风电闭锁二回路真空电磁起动机 第二十一节 西门子KDK4系列矿用隔爆型电机软起动机 第二十二节 QBZ3-315/1140(660)R矿用隔爆型交流真空软起动机 第二十三节 QBZ-30/660(380)N型矿用隔爆型真空可逆电磁起动机 第二十四节 QBZ(BQD10)-80/660(380)N矿用隔爆型真空电磁起动机 第二十五节 QJZ-200/1140.660矿用隔爆型真空磁力起动机第六章 矿用综合机械设备的电气系统 第一节 MG163/375-W型采煤机的电气系统 第二节 MG200/475-W型采煤机的电气系统 第三节 MG200/500-QWD型采煤机的电气系统 第四节 ELMB-75A、ELMB-75B型悬臂式掘进机的电气系统第七章 移动变电站 第一节 矿用移动变电站 第二节 高压负荷开关 第三节 移动变电站的日常维护 第四节 移动变电站的安装与电气试验附录一 煤矿井下低压电网短路保护装置整定细则附录二 煤矿井下低压检漏保护装置安装、运行、维护与检修细则附录三 煤矿井下保护接地装置的安装、检查、测定工作细则附录四 河南省煤矿防爆电气性能检查细则参考文献

<<采掘电工维修手册>>

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>