

<<煤炭标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<煤炭标准汇编>>

13位ISBN编号：9787502034788

10位ISBN编号：7502034781

出版时间：2009-5

出版时间：全国安全生产标准化技术委员会煤矿安全分技术委员会 煤炭工业出版社 (2009-05出版)

作者：全国安全生产标准化技术委员会煤矿安全分技术委员会 编

页数：854

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>

<<煤炭标准汇编>>

前言

21世纪头20年,是我国经济社会发展的重要战略机遇期,也是科学技术发展的重要战略机遇期。以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导,贯彻落实科学发展观,全面实施科教兴国战略和人才强国战略,立足国情,以人为本,深化改革,扩大开放,推动我国科技事业的蓬勃发展,为实现全面建设小康社会目标、构建社会主义和谐社会提供强有力的科技支撑,这是我国科技工作的指导方针,也为我国标准化工作提出了新的更高要求。

煤炭是我国经济和社会发展的基础能源,煤炭标准作为煤炭工业科技进步和安全可持续发展的重要技术支撑和保障,必将为我国“十一五”期间经济与社会发展、建设资源节约型和环境友好型社会、全面构建和谐社会和小康社会发挥更加重要的作用。

自2006年以来,全国安全生产标准化技术委员会煤矿安全分技术委员会在国家标准化委员会、国家安全生产监督管理局和国家煤矿安全监察局的领导下,积极开展了煤炭行业标准化工作和煤矿安全标准的制修订工作。

2007年底至2008年底共制修订煤炭标准80项,其中,煤矿安全标准(AQ)21项,煤炭行业标准(MT)59项。

为了满足煤炭企事业单位、科研单位、各级标准化工作部门、煤矿安全监管和监察部门工作的实际需要,我们组织编制了《煤炭标准汇编(2008)》,收录了2007年底至2008年底由国家安全生产监督管理局发布的煤矿安全标准(AQ)21项,煤炭行业标准(MT)59项。

这本汇编是2008年5月出版的《煤炭标准汇编》的续篇,是煤炭行业各级标准化工作部门,煤矿安全监管和监察部门,煤炭生产、机械制造企业,煤炭高等院校、科研、设计单位相关人员和标准化工作人员必备的工具书。

本汇编在整理出版过程中,时间较为仓促,有不足之处,请使用单位和个人提出宝贵意见。

<<煤炭标准汇编>>

内容概要

《煤炭标准汇编（2008）》内容包括AQ1049-2008煤矿建设项目安全核准基本要求、AQ1050-2008保护层开采技术规范、AQ1051-2008煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准、AQ1052-2008矿用二氧化碳传感器通用技术条件、AQ1053-2008隔绝式负压氧气呼吸器、AQ1054-2008隔绝式压缩氧气自救器、AQ1055-2008煤矿建设项目安全设施设计审查和竣工验收规范、AQ1056-2008煤矿通风能力核定标准、AQ1057-2008化学氧自救器初期生氧器.....

<<煤炭标准汇编>>

书籍目录

第一部分 煤矿安全标准1 AQ1049-2008煤矿建设项目安全核准基本要求2 AQ1050-2008保护层开采技术规范3 AQ1051-2008煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准4 AQ1052-2008矿用二氧化碳传感器通用技术条件5 AQ1053-2008隔绝式负压氧气呼吸器6 AQ1054-2008隔绝式压缩氧气自救器7 AQ1055-2008煤矿建设项目安全设施设计审查和竣工验收规范8 AQ1056-2008煤矿通风能力核定标准9 AQ1057-2008化学氧自救器初期生氧器10 AQ1058-2008煤矿瓦斯检查工安全技术培训大纲及考核标准11 AQ1059-2008煤矿安全检查工安全技术培训大纲及考核标准12 AQ1060-2008煤矿井下爆破工安全技术培训大纲及考核标准13 AQ1061-2008采煤机司机安全技术培训大纲及考核标准14 AQ1062-2008煤矿井下电钳工安全技术培训大纲及考核标准15 AQ1063-2008煤矿主提升机操作工安全技术培训大纲及考核标准16 AQ1064-2008煤矿用防爆柴油机无轨胶轮车安全使用规范17 AQ / T1065-2008钻屑瓦斯解吸指标测定方法18 AQ / T1067-2008矿井风流热力状态预测方法19 AQ / T1068-2008煤自燃倾向性的氧化动力学测定方法20 AQ1069-2008煤矿主要负责人安全生产培训大纲及考核标准21 AQ1070-2008煤矿安全生产管理人员安全生产培训大纲及考核标准第二部分 煤炭行业标准22 MT / T1053-2008测定镜质体反射率的显微镜光度计技术条件23 MT / T1054-2008矿用钻孔陀螺测斜仪24 MT / T1055-2008矿用机载锚杆钻机通用技术条件25 MT / T1056-2008矿用反井钻机钻杆失效技术条件26 MT / T1057-2008立井井筒地面预注浆效果压水试验检验方法27 MT / T1058-2008立井井筒地面预注黏土水泥浆技术规范28 MT / T1059-2008煤矿井下用数字压力表29 MT / T1060-2008矿用混凝土强度检测仪30 MT / T245-2008矿用气动抓斗31 MT / T1061-2008树脂锚杆玻璃纤维增强塑料杆体及附件32 MT / T1062-2008煤矿用乳化液钻机33 MT / T1063-2008煤矿用带式输送机滚筒技术条件34 MT / T154 . 4-2008煤矿用带式输送机型号编制方法35 MT / T333-2008煤矿机车产品型号编制方法36 MT / T1064-2008矿用窄轨架线式工矿电机车技术条件37 MT / T1065-2008煤矿用带式输送机接触式逆止器38 MT1066-2008煤与瓦斯突出矿井反向风门设置技术条件39 MT668-2008煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带40 MT374-2008煤矿用阻燃V带41 MT830—2008煤矿用织物叠层阻燃输送带42 MT914-2008煤矿用织物整芯阻燃输送带43 MT / T1067-2008活性炭吸附HS穿透容量和穿透时间的测定方法44 MT / T1068-2008活性炭中酸溶铁含量的测定方法45 MT / T1069-2008活性炭中酸溶物含量的测定方法46 MT / T1070-2008煤矿在用主提升带式输送机节能监测方法和判定规则47 MT / T1071-2008煤矿在用主通风机装置节能监测方法和判定规则48 MT / T1072-2008煤质资料汇编技术导则49 MT / T1073-2008工业型煤热强度测定方法50 MT / T561-2008煤的固定碳分级51 MT / T596-2008烟煤黏结指数分级52 MT / T560-2008煤的热稳定性分级53 MT / T1074-2008煤中碱金属(钾、钠)含量分级54 MT / T1075-2008选煤厂煤伴生矿物泥化程度评定55 MT / T201-2008煤矿水中氯离子的测定56 MT / T202-2008煤矿水中钙离子和镁离子的测定57 MT / T369-2008煤矿水化学耗氧量的测定高锰酸钾法58 MT / T1076-2008煤炭地质钻探规程59 MT / T1077-2008煤矿许用改性硝铵炸药60 MT65-2008水胶炸药技术条件61 MT66-2008乳化炸药技术条件62 MT / T334-2008煤矿铅酸蓄电池防爆特殊型电源装置63 MT / T238 . 2-2008悬臂式掘进机第2部分：型式与参数64 MT / T1078-2008矿用本质安全输出直流电源65 MT / T1079-2008矿用断电控制器66 MT1080-2008煤炭产量远程监测系统使用与管理规范67 MT / T1081-2008矿用网络交换机68 MT1082-2008煤炭产量远程监测系统通用技术要求69 MT / T1041 . 2-2008采煤机电气调速装置技术条件第2部分：变频调速装置70 MT / T1041 . 3-2008采煤机电气调速装置技术条件第3部分：电磁调速装置71 MT / T1083-2008全数字直流传动矿井提升机电控设备技术条件72 MT1084-2008煤矿用硫化氢检测报警仪73 MT59-2008隔绝式化学氧自救器、压缩氧自救器、氧气呼吸器防护性能检验装置74 MT448-2008矿用风速传感器75 MT1085-2008矿山用氧气充填泵技术条件76 MT703-2008煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器77 MT704-2008煤矿用携带型电化学式氧气测定器78 MT454-2008隔绝式氧气呼吸器和自救器用氢氧化钙技术条件79 MT428-2008煤矿用隔爆型电铃80 MT429-2008煤矿用隔爆型低压电缆接线盒

章节摘录

插图：6保护层开采及瓦斯抽采6.1 在具有突出危险的保护层工作面进行采掘作业时，必须采取综合防治突出措施。

6.2 正在开采的保护层工作面，在倾斜方向上应超前被保护层工作面1~2个区段，且应保证足够的超前时间。

6.3 保护层工作面沿倾斜方向应连续开采，相邻两个工作面之间应实施无煤柱沿空送巷或留设小煤柱护巷，小煤柱宽度应不大于4.0m。

6.4 在被保护层工作面未受到保护的区域，应采取预抽瓦斯等措施消除突出危险。

6.5 应编制安全可行的保护层开采瓦斯抽采设计；保护层工作面开采之前，保护层工作面的瓦斯抽采工程应能保证AQ1026-2006中规定的采煤工作面瓦斯抽采率要求。

6.6 开采保护层时采空区内不得留有煤（岩）柱；特殊情况需留煤（岩）柱时，必须将煤（岩）柱的位置和尺寸准确地标在采掘工程图上；每个被保护层的瓦斯地质图与采掘工程图上，应标出煤（岩）柱的影响范围。

6.7 开采近距离保护层时，必须采取措施严防被保护层初期卸压瓦斯突然涌入保护层采掘工作面和误穿突出煤层。

6.8 应编制安全可行的被保护层卸压瓦斯抽采设计；设计中选用的瓦斯抽采方法应保证被保护层卸压瓦斯的区域性均匀抽采。

6.9 保护层工作面开采之前，被保护层工作面的瓦斯抽采工程应保证开采保护层时，能同时有效地抽采被保护层的卸压瓦斯。

<<煤炭标准汇编>>

编辑推荐

《煤炭标准汇编(2008)》是由煤炭工业出版社出版的。

<<煤炭标准汇编>>

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>