

<<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：9787502040185

10位ISBN编号：7502040188

出版时间：2012-4

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 (2012-04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

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>>

内容概要

2010-2011-煤炭标准汇编-第二分册, ISBN : 9787502040185, 作者 : 本社

<<煤炭标准汇编>>

书籍目录

1 MT/T1126—2011煤矿瓦斯抽采(放)监控系统通用技术条件2 MT/T1112—2011煤矿图像监视系统通用技术条件3 MT/T1113—2011煤矿轨道运输监控系统通用技术条件4 MT/T1114—2011煤矿供电监控系统通用技术条件5 MT/T1115—2011多基站矿井移动通信系统通用技术条件6 MT/T1116—2011煤矿安全生产监控系统联网技术要求7 MT/T1127—2011煤矿工作面生产监控系统通用技术条件8 MT/T1128—2011煤矿排水监控系统通用技术条件9 MT/T1129—2011矿井救灾通信系统通用技术条件10 MT/T1130—2011矿用现场总线11 MT/T1131—2011矿用以太网12 MT/T661—2011煤矿井下用电器设备通用技术条件13 MT/T31—2011煤电钻开关14 MT111—2011矿用防爆型低压交流真空电磁起动器15 MT/T476—2011YBC系列采煤机截割部用隔爆型三相异步电动机16 MT/T478—2011YBS系列输送机用隔爆型三相异步电动机17 MT/T1123—2011矿用隔爆型照明信号综合保护装置18 MT/T154.1—2011煤矿机电产品型号编制方法第1部分: 导则19 MT/T477—2011YBU系列掘进机用隔爆型三相异步电动机20 MT/T575—2011YBRB系列泵用隔爆型三相异步电动机21 MT871—2011矿用防爆低压交流真空馈电开关22 MT/T1147—2011YBB系列耙斗装岩机用隔爆型三相异步电动机23 MT/T1148—2011架线电机车用自动停送电开关24 MT/T1117—2011煤矿用架空乘人装置25 MT/T327—2011天轮26 MT/T1120—20111t(1.5t)矿车双车摘钩链式翻车机27 MT/T1121—2011长距离小角度爬车机28 MT1122—2011散装物料仓破拱空气炮技术条件29 MT235—2011立井多绳罐笼平衡锤30 MT233—20111.5t矿车立井多绳罐笼31 MT236—2011矩形钢罐道滚轮罐耳32 MT658—2011煤矿用特殊型铅酸蓄电池33 MT/T653—2011煤矿用带式输送机托辊组布置的主要尺寸34 MT/T649—2011煤用喷射式浮选机35 MT/T1132—2011管道式煤浆预处理器36 MT/T1133—2011煤用立式刮刀卸料离心机筛篮37 MT/T1150—2011立井井筒地面预注浆工程注浆钻孔施工技术规范38 MT/T593.1—2011人工冻土物理力学性能试验第1部分: 人工冻土试验取样及试样制备方法39 MT/T593.2—2011人工冻土物理力学性能试验第2部分: 土壤冻胀试验方法40 MT/T593.3—2011人工冻土物理力学性能试验第3部分: 人工冻土静水压力下固结试验方法41 MT/T593.42011人工冻土物理力学性能试验第4部分: 人工冻土单轴抗压强度试验方法42 MT/T593.5—2011人工冻土物理力学性能试验第5部分: 人工冻土三轴剪切强度试验方法43 MT/T593.6—2011人工冻土物理力学性能试验第6部分: 人工冻土单轴蠕变试验方法44 MT/T593.7—2011人工冻土物理力学性能试验第7部分: 人工冻土三轴蠕变试验方法45 MT/T593.8—2011人工冻土物理力学性能试验第8部分: 人工冻土抗折强度试验方法46 MT1149—2011采煤机用制动器技术条件47 MT/T784—2011采煤机械用DO型浮动油封48 MT/T213—2011煤矿用反井钻机通用技术条件49 MT/T587—2011液压支架结构件制造技术条件50 MT146.1—2011树脂锚杆第1部分: 锚固剂51 MT146.2—2011树脂锚杆第2部分: 金属杆体及其附件52 MT/T1041.4—2011采煤机电气调速装置技术条件第4部分: 开关磁阻调速装置53 MT/T1118—2011滑行刨煤机刨头和滑架54 MT/T1138—2011悬臂式掘进机切割机构设计导则55 MT/T1139—2011悬臂式掘进机切割机构减速器56 MT/T1140—2011悬臂式掘进机拨盘57 MT/T1141—2011悬臂式掘进机带式转载机58 MT/T786—2011金刚石复合片不取心钻头59 MT/T785—2011金刚石复合片取心钻头60 MT/T1119—2011煤矿坑道钻探用往复泥浆泵61 MT/T1144—2011采场钻孔水文远程监测设备62 MT/T1145—2011多分量、多采集站瞬变电磁场探测仪

<<煤炭标准汇编>>

编辑推荐

为满足煤炭企事业单位，科研(院)所，高等学校以及各级标准化工作部门、煤矿安全监察监管部门的工作需要，全国案例生产标准化技术委员会煤矿案例分技术委员会编制了《煤炭标准汇编(2010-2011第2分册)》，是继2010年出版的《煤炭标准汇编(2009)》之后又一本煤炭标准汇编，是煤矿安全监察监管部门各级领导和工作人员，煤炭企事业单位、科研(院)所、高等学校以及标准化工作部门专家、教授必备的工具书。

<<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>