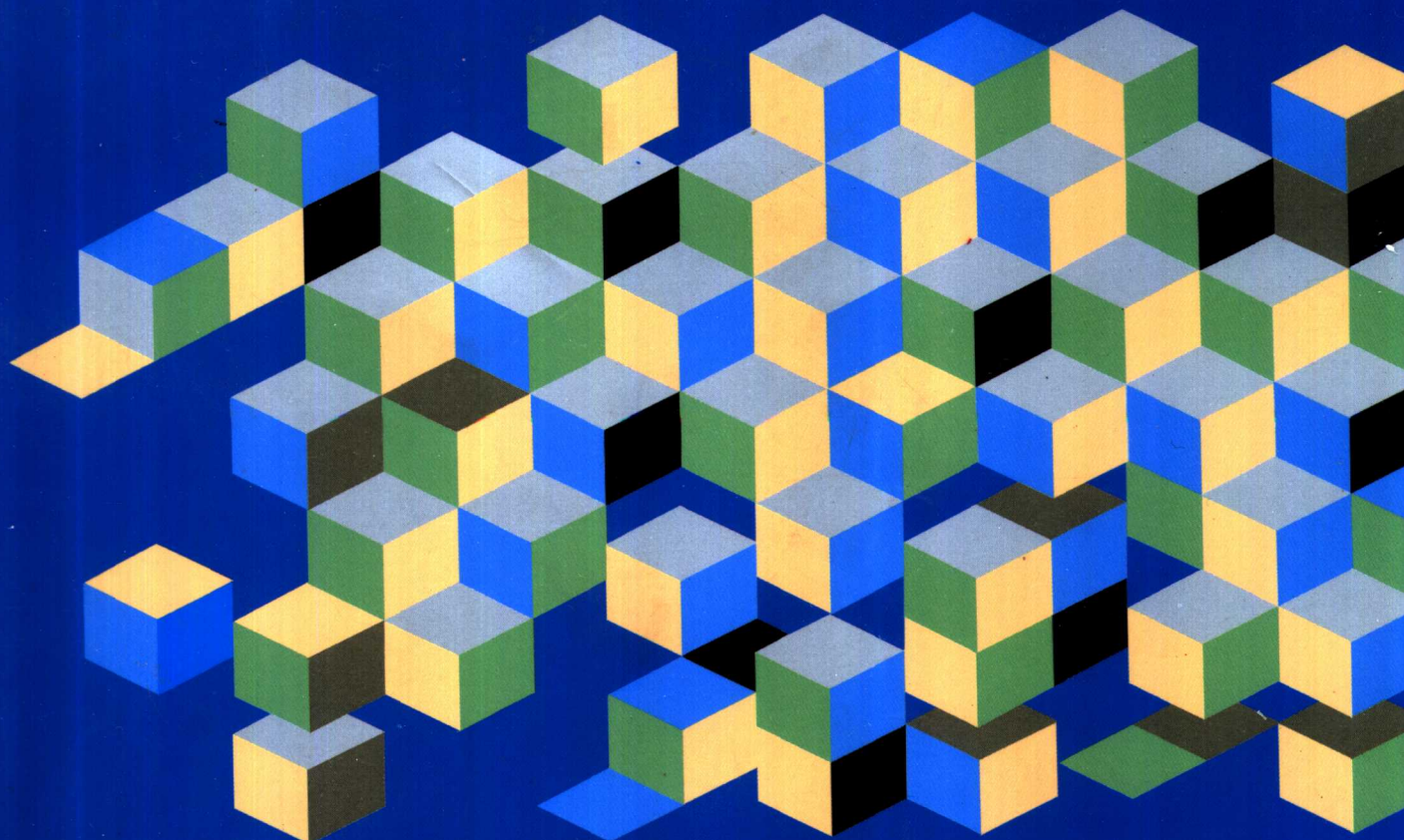


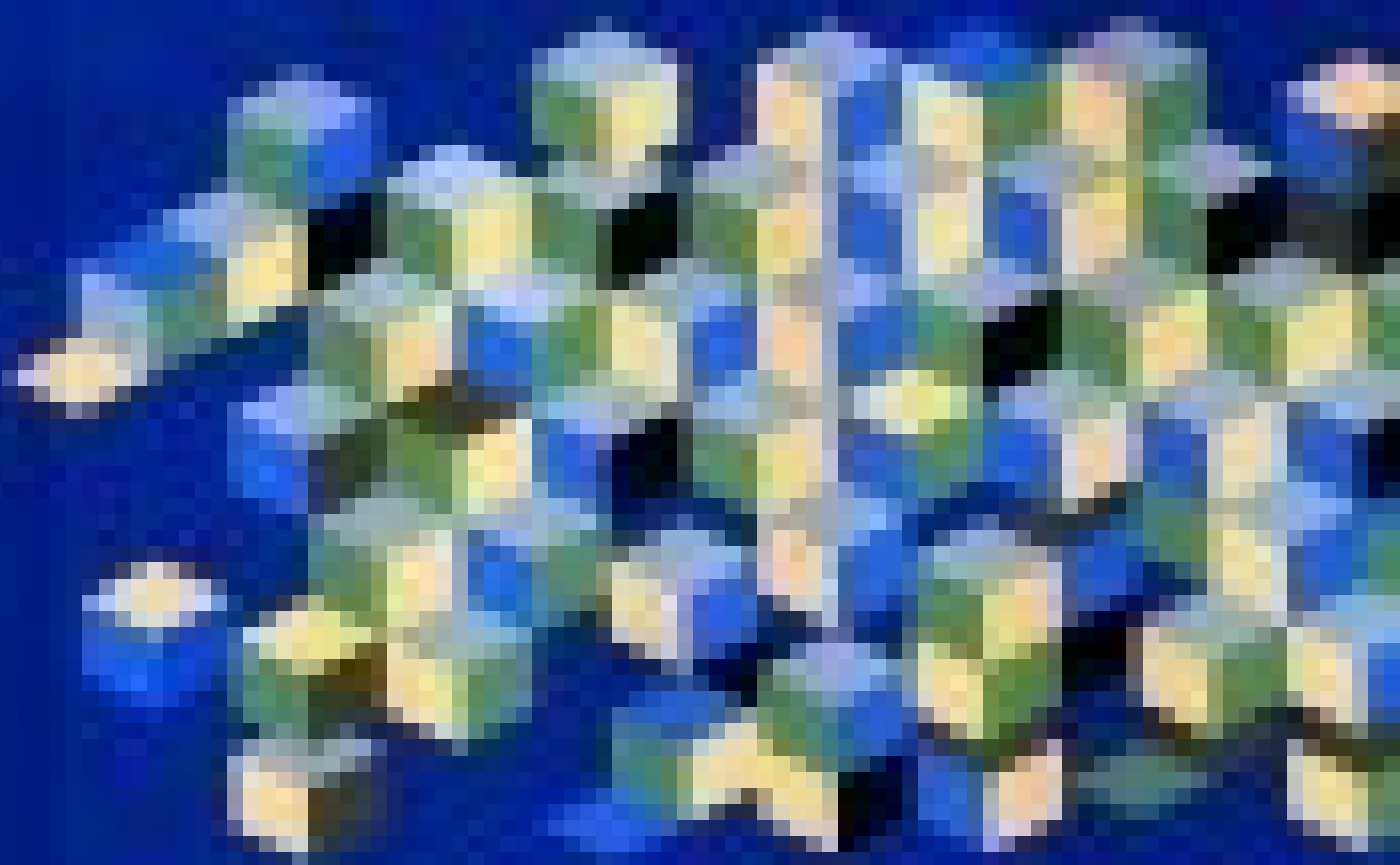
煤炭工业标准目录

《煤炭工业标准汇编》编委会 编



中国标准出版社

煤炭工业标准目录



煤 炭 工 业 标 准 目 录

《煤炭工业标准汇编》编委会 编

中 国 标 准 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

煤炭工业标准目录/《煤炭工业标准汇编编委会》编。
北京:中国标准出版社,1998
ISBN 7-5066-1738-2

I . 煤… II . 煤… III . 煤炭工业-标准-中国-目录 IV .
Z88:TD

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 24616 号

中 国 标 准 出 版 社 出 版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮 政 编 码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版 权 专 有 不 得 翻 印

*

开本 880×1230 1/16 印张 5 1/4 字数 160 千字

1998 年 12 月第一版 1998 年 12 月第一次印刷

*

印数 1—2 000 定价 28.00 元

《煤炭工业标准汇编》

编 委 会

主 编：杨金和

副主编：李鸿征

编 委： 李全生 陈怀珍 王乐然

前 言

煤炭是我国的主要能源,多年来,煤炭在我国能源消费构成中占75%左右,我国又是世界产煤大国,煤炭产量也居世界第一位,煤炭还是我国重要的出口商品,在国际市场上占重要地位。为了适应社会主义市场经济的需要,促进煤炭工业的技术进步,提高产品质量和使煤炭工业采用国际标准及国外先进标准,我们组织编辑了《煤炭工业标准目录》。

本目录是在原国家技术监督局清理整顿国家标准的基础上,对部分强制性标准和标准级别进行复审后编印的,目录收集了截止1997年底以前发布的有关煤炭工业的国家标准和行业标准共1242个,其中国家标准230个(煤炭工业172个,其它行业58个)、行业标准1012个煤炭工业(MT)881个、机械工业(JB)60个、冶金工业(YB)6个,专业标准(ZB)65个。在编排形式上有两种,一种是按标准顺序排列;另一种是按专业标准的序号排列,便于使用者查阅。

本目录中还收集了部分与煤炭工业有关的国际标准化组织(ISO)最新的国际标准目录,以便使用者对照查阅使用。

本目录全面系统地反映了煤炭工业标准化的最新情况,可供广大煤炭企业标准化工作者,以及煤炭生产、使用、监督检验、营销、科研、设计和管理部门的有关人员查阅使用。

本目录在编印中得到中国标准出版社的大力支持,编辑在编录中难免有不妥之处,敬请读者批评指正。

编 者

1998年8月1日

目 录

第一部分 顺序目录

1. 国家标准	1
2. 煤炭行业标准	6
3. 煤炭工业及其相关的国家标准、行业标准及专业标准	29

第二部分 专业标准分类目录

1. 基础标准	36
2. 煤与煤加工产品、岩石和水质分析测试方法及其仪器	37
3. 煤炭质量	42
4. 采掘机械	47
5. 矿山支护	51
6. 运输提升	52
7. 选煤	57
8. 电工	59
9. 通风、防尘和排水	63
10. 矿山通讯监控	65
11. 煤矿安全	66
12. 其他	69

第三部分 煤炭工业有关的国际标准目录

1. ISO,ISO/IEC 导则	71
2. ISO/TC 24 筛子、筛分和颗粒分级方法	71
3. ISO/TC 27 固体矿物燃料	72
4. ISO/TC 82 矿业	73
5. ISO/TC 101 连续机械搬运设备	74
6. ISO/TC 147 水质	75

第一部分 顺序目录

1. 国家标准

标 准 编 号	标 准 名 称	被代替标准号
GB/T 189—1997	煤炭粒度分级	GB 189—63
GB/T 211—1996	煤中全水分的测定方法	GB 211—79 GB 211—84
GB 212—91	煤的工业分析方法	GB 212—77
GB/T 213—1996	煤的发热量测定方法	GB 213—79 GB 213—87
GB/T 214—1996	煤中全硫的测定方法	GB 214—77 GB 214—83
GB/T 215—1996	煤中各种形态硫的测定方法	GB 215—63 GB 215—82
GB/T 216—1996	煤中磷的测定方法	GB 216—63 GB 216—82
GB/T 217—1996	煤的真密度测定方法	GB 217—63 GB 217—81
GB/T 218—1996	煤中碳酸盐二氧化碳含量的测定方法	GB 218—63 GB 218—83
GB/T 219—1996	煤灰熔融性的测定方法	GB 219—63 GB 219—74
GB/T 220—89	煤对二氧化碳化学反应性的测定方法	GB 220—77
GB 248—64	装配式钢筋混凝土煤矿巷道支架	
GB/T 397—65	冶金焦用煤	
GB 474—1996	煤样的制备方法	GB 474—77 GB 474—83
GB 475—1996	商品煤样采取方法	GB 475—77 GB 475—83
GB/T 476—91	煤的元素分析方法	GB 476—79
GB/T 477—87	煤炭筛分试验方法	GB 477—80
GB/T 478—87	煤炭浮沉试验方法	GB 478—80
GB/T 479—87	烟煤胶质层指数测定方法	GB 479—64
GB/T 480—87	煤的铝甑低温干馏试验方法	GB 480—64
GB 481—93	生产煤样采取方法	GB 481—64
GB 482—1995	煤层煤样采取方法	GB 482—79
GB 483—87	煤质分析试验方法一般规定	GB 483—81

标 准 编 号	标 准 名 称	被代替标准号
GB/T 987—91	带式输送机 基本参数与尺寸	GB 994～997—77 JB 3001—81 JB 3668—84
GB/T 988—91	带式输送机 滚筒 基本参数与尺寸	GB 988～989—77
GB/T 990—91	带式输送机 托辊 基本参数与尺寸	GB 990～993—77
GB/T 1301—94	凿岩钎杆用中空钢	GB 1301—87
GB/T 1341—87	煤的葛金低温干馏试验方法	GB 1341—77
GB 1444—87	防爆灯具专用螺口式灯座	GB 1444—78
GB/T 1572—89	煤的结渣性测定方法	GB 1572—79
GB/T 1573—89	煤的热稳定性测定方法	GB 1573—79
GB/T 1574—1995	煤灰成分分析方法	GB 1574—79
GB/T 1575—87	褐煤的苯萃取物产率测定方法	GB 1575—79
GB/T 2527—89	矿山、油田钻头用硬质合金齿	GB 2527—81
GB/T 2559—81	褐煤蜡熔点测定方法	
GB/T 2560—81	褐煤蜡滴点测定方法	
GB/T 2561—81	褐煤蜡中溶于丙酮物质(树脂物质)测定方法	
GB/T 2562—81	褐煤蜡中苯不溶物测定方法	
GB/T 2563—81	褐煤蜡灰分测定方法	
GB/T 2564—81	褐煤蜡酸值和皂化值测定方法	
GB/T 2565—87	煤的可磨性指数试验方法(哈德格罗夫法)	GB 2565—81
GB/T 2566—1995	低煤阶煤的透光率测定方法	GB 2566—81
GB/T 3058—1996	煤中砷的测定方法	GB 3058—82
GB/* 3322.1—82	煤矿矿车基本参数及尺寸 固定车厢式	
GB/* 3322.2—82	煤矿矿车基本参数及尺寸 底卸式	
GB/* 3322.3—82	煤矿矿车基本参数及尺寸 材料车	
GB/* 3322.4—82	煤矿矿车基本参数及尺寸 平板车	
GB/* 3470—83	耙矿绞车型式与参数	
GB/T 3558—1996	煤中氯的测定方法	GB 3558—83
GB/T 3715—1996	煤质及煤分析有关术语	GB 3715—83 GB 3715—91
GB 3812—83	褐煤蜡试样的采取和缩制方法	
GB/T 3813—83	褐煤蜡密度测定方法	
GB/T 3814—83	褐煤蜡粘度测定方法	
GB/T 3815—83	褐煤蜡加热损失量测定方法	
GB/T 3816—83	褐煤蜡中地沥青含量测定方法	
GB 3836.1—83	爆炸环境用防爆电气设备 通用要求	
GB 3836.2—83	爆炸环境用防爆电气设备 隔爆型电气设备“d”	
GB 3836.3—83	爆炸环境用防爆电气设备 增安型电气设备“e”	
GB 3836.4—83	爆炸环境用防爆电气设备 本质安全型电路和电气设备“i”	
GB 3836.5—87	爆炸环境用防爆电气设备 正压型电气设备“p”	

* 国标降为行标。

标准编号	标准名称	被代替标准号
GB 3836. 6—87	爆炸环境用防爆电气设备 充油型电气设备“o”	
GB 3836. 7—87	爆炸环境用防爆电气设备 充砂型电气设备“q”	
GB 3836. 8—87	爆炸环境用防爆电气设备 无火花型电气设备“n”	
GB 3836. 9—90	爆炸环境用防爆电气设备 浇封型电气设备“m”	
GB 3836. 10—91	爆炸环境用防爆电气设备 气密型电气设备“h”	
GB 3836. 11—91	爆炸环境用防爆电气设备 最大试验安全间隙测定方法	
GB 3836. 12—91	爆炸环境用防爆电气设备 气体或蒸气混合物按其最大试验安全间隙和最小点燃电流的分级	
GB/T 4063—83	蒸汽机车用煤质量	
GB/* 4594—84	JJP 型矿用提升绞车	JB 2258—77 JB 2610—79
GB/T 4632—1997	煤的最高内在水分测定方法	GB 4632—84
GB/T 4633—1997	煤中氟的测定方法	GB 4633—84
GB/T 4634—1996	煤灰中钾、钠、铁、钙、镁、锰的测定方法 (原子吸收分光光度法)	GB 4634—84
GB/T 4695—84	窄轨机车车辆 车轮踏面形状与尺寸	JB 1102—67
GB/T 4697—91	矿山巷道支护用热轧 U 型钢	GB 4697—84
GB/* 4757—84	选煤实验室单元浮选试验方法	
GB/* 4786. 1—84	矿山窄轨车辆 开式轮对	JB 1131~1134—70
GB/* 4786. 2—84	矿山窄轨车辆 开式轮对 车轮	JB 1131~1134—70
GB/* 4786. 3—84	矿山窄轨车辆 开式轮对 车轴	JB 1131~1134—70
GB/* 4786. 4—84	矿山窄轨车辆 开式轮对 槽形螺母	JB 1131~1134—70
GB/* 4786. 5—84	矿山窄轨车辆 开式轮对 外盖	JB 1131~1134—70
GB/T 5447—1997	烟煤粘结指数测定方法	GB 5447—85
GB/T 5448—1997	烟煤自由膨胀序数测定方法 电加热法	GB 5448—85
GB/T 5449—1997	烟煤罗加指数测定方法	GB 5449—85
GB/T 5450—1997	烟煤奥亚膨胀计试验	GB 5450—85
GB 5590—85	矿用隔爆型电磁起动器	
GB/T 5622—85	窄轨矿车通用技术条件	
GB 5751—86	中国煤炭分类	
GB 5817—86	生产性粉尘作业危害程度分级	
GB/T 6412—86	家庭用煤及炉具试验方法	
GB/T 6480—94	凿岩用硬质合金钎头	GB 6480—86
GB/T 6481—94	凿岩用锥形连接中空六角形钎杆	GB 6481—86
GB/T 6482—94	凿岩用波形螺纹连接钎杆	GB 6482—86
GB/T 6826—86	选矿机械主参数系列	
GB/* 6827—86	JTK 型矿用提升绞车	
GB/* 6859. 3—86	工矿灯具型号命名方法	
GB/T 6948—86	煤的镜质组反射率测定方法	
GB/T 6949—1997	煤炭视密度测定方法	GB 6949—86

标准编号	标准名称	被代替标准号
GB/T 7186—1997	选煤名词术语	MT 33—79
GB/T 7560—87	煤中矿物质的测定方法	
GB/T 7561—87	合成氨用煤质量标准	
GB/T 7562—87	发电煤粉锅炉用煤质量标准	
GB/T 7563—87	水泥回转窑用煤质量	
GB/T 7679. 1—87	矿山机械术语 采煤机械设备	
GB/T 7679. 2—87	矿山机械术语 装载机械设备	
GB/T 7679. 3—87	矿山机械术语 提升机械设备	
GB/T 7679. 4—87	矿山机械术语 矿用窄轨车辆	
GB/T 7679. 5—87	矿山机械术语 破磨设备	
GB/T 7679. 6—87	矿山机械术语 选矿设备	
GB/T 7679. 7—87	矿山机械术语 选煤设备	
GB/T 7957—87	矿用安全帽灯	
GB/T 7958—87	煤矿用电容式发爆器	
GB 8159—87	矿用一氧化碳过滤式自救器	MT 128—85
GB 8160—87	矿用一氧化碳过滤式自救器试验方法	MT 134—85
GB/T 8207—87	煤中锗的测定方法	
GB/T 8208—87	煤中镓的测定方法	
GB 8286. 1—87	矿用隔爆型移动变电站 总则	
GB 8286. 2—87	矿用隔爆型移动变电站 干式变压器	
GB 8286. 3—87	矿用隔爆型移动变电站 高压负荷开关	
GB 8286. 4—87	矿用隔爆型移动变电站 高压电缆连接器	
GB 8286. 5—87	矿用隔爆型移动变电站 低压馈电开关	
GB/T 8899—88	煤的显微组分组和矿物的测定方法	
GB/T 9143—88	常压固定床煤气发生炉用煤质量标准	
GB/T 10560—89	矿用高强度圆环链用钢技术条件	
GB/T 10595—89	带式输送机技术条件	JB 818—84
GB 10599—89	多绳摩擦式提升机	JB 2827—79
GB 10604—89	矿用机械正铲式挖掘机	JB 2828—79
GB/T 11957—89	煤中腐植酸产率测定方法	
GB/T 12173—90	矿用一般型电气设备	
GB 12476. 1—90	爆炸性粉尘环境用防爆电器设备	
	粉尘防爆电气设备	
GB/T 12718—91	矿用高强度圆环链	
GB/T 12937—1995	煤岩术语	GB 12937—91
GB 12972. 1—91	矿用橡套软电缆 第一部分:一般规定	GB 1170—74
GB 12972. 2—91	矿用橡套软电缆 第二部分:额定电压 0. 66/1. 14 kV及以下采煤机软电缆	GB 1170—74
GB 12972. 3—91	矿用橡套软电缆 第三部分:额定电压 0. 66/1. 14 kV采煤机屏蔽监视加强型软电缆	GB 1170—74

标准编号	标准名称	被代替标准号
GB 12972. 4—91	矿用橡套软电缆 第四部分: 额定电压 0. 66/1. 14 kV采煤机金属屏蔽软电缆	GB 1170—74
GB 12972. 5—91	矿用橡套软电缆 第五部分: 额定电压 0. 66/1. 14 kV及以下移动橡套软电缆	GB 1170—74
GB 12972. 6—91	矿用橡套软电缆 第六部分: 额定电压 3. 6/6 kV 屏蔽监视型软电缆	GB 1170—74
GB 12972. 7—91	矿用橡套软电缆 第七部分: 额定电压 3. 6/6 kV 屏蔽橡套软电缆	GB 1170—74
GB 12972. 8—91	矿用橡套软电缆 第八部分: 额定电压 0. 3/0. 5 kV矿用电钻电缆	GB 1170—74
GB 12972. 9—91	矿用橡套软电缆 第九部分: 矿用移动轻型橡套软电缆	GB 1170—74
GB 12972. 10—91	矿用橡套软电缆 第十部分: 矿工帽灯电缆	GB 1170—74
GB/T 13792—92	带式输送机托辊用电焊钢	
GB 13813—92	煤矿用金属材料摩擦火花安全性试验方法和判定规则	
GB/T 14181—93	测定烟煤粘接指数专用无烟煤技术条件	
GB/T 14445—93	煤炭采掘工具用硬质合金制品	YB 8883—77
GB/T 14784—93	带式输送机安全规范	
GB/T 15112—94	凿井绞车	GB 4593—84 GB 5866—86
GB/T 15113—94	调度绞车	JB 965—83 JB 3672—84 JB 3675. 1—85
GB/T 15224. 1—94	煤炭质量分级 煤炭灰分分级	
GB/T 15224. 2—94	煤炭质量分级 煤炭硫分分级	
GB/T 15224. 3—94	煤炭质量分级 煤炭发热量分级	
GB/T 15334—94	煤的水分测定方法 微波干燥法	
GB/T 15335—94	矿用风筒漏风率和风阻的测定方法	
GB/T 15458—1995	煤的磨损指数测定方法	
GB/T 15459—1995	煤的抗破碎度测定方法	
GB/T 15460—1995	煤中碳和氢的测定方法 电量-重量法	
GB/T 15588—1995	烟煤显微组分分类	
GB/T 15589—1995	显微煤岩类型分类	
GB/T 15590—1995	显微煤岩类型测定方法	
GB/T 15591—1995	商品煤反射率分布图的判别方法	
GB/T 15663. 1—1995	煤矿科技术语 煤田地质与勘探	MT 110. 1—86
GB/T 15663. 2—1995	煤矿科技术语 井巷工程	MT 110. 2—86
GB/T 15663. 3—1995	煤矿科技术语 地下开采	MT 110. 4—86
GB/T 15663. 4—1995	煤矿科技术语 露天开采	MT 110. 5—86
GB/T 15663. 5—1995	煤矿科技术语 提升运输	MT 110. 3—86
GB/T 15663. 6—1995	煤矿科技术语 矿山测量	MT 110. 8—86

标准编号	标准名称	被代替标准号
GB/T 15663.7—1995	煤矿科技术语 开采沉陷	MT 110.9—86
GB/T 15663.8—1995	煤矿科技术语 煤矿安全	MT 110.10—86
GB/T 15663.9—1995	煤矿科技术语 爆炸材料和爆破技术	MT 110.6—86
GB/T 15663.10—1995	煤矿科技术语 采掘机械	MT 110.7—86
GB/T 15663.11—1995	煤矿科技术语 矿山电气工程	MT 110.11—86
GB/T 15715—1995	煤用重选设备工艺性能评定方法	
GB/T 15716—1995	煤用筛分设备工艺性能评定方法	
GB/T 16414—1996	煤矿科技术语 岩石力学	ZB D20 001—90
GB/T 16417—1996	煤炭可选性评定方法	MT 56—81
GB/T 16425—1996	粉尘云爆炸下限浓度测定方法	
GB/T 16426—1996	粉尘云最大爆炸压力和最大压力上升速率测定方法	
GB/T 16427—1996	粉尘层电阻率测定方法	
GB/T 16428—1996	粉尘云最小着火能量测定方法	
GB/T 16429—1996	粉尘云最低着火温度测定方法	
GB/T 16430—1996	粉尘层最低着火温度测定方法	
GB/T 16660—1996	选煤厂用图形符号	MT 34—79

2. 煤炭行业标准

标准编号	标准名称	被代替标准号
MT 1—1996	商品煤含矸率和限下率煤样的采取及其测定方法	MT 1—65 MT 1—83
MT/T 2—1995	窄轨铁路道岔	MT 2—66
MT 4—84	采煤机用电动机	
MT 6—75	矿山窄轨牵引网路 瓷吊线器	
MT 7—75	矿山窄轨牵引网路 吊线线夹	
MT 8—75	矿山窄轨牵引网路 吊弦线夹	
MT 9—75	矿山窄轨牵引网路 并接线夹	
MT 10—75	矿山窄轨牵引网路 搭接线夹	
MT 11—75	矿山窄轨牵引网路 馈电线夹	
MT 12—75	矿山窄轨牵引网路 终端线夹	
MT 13—75	矿山窄轨牵引网路 卡环	
MT 14—75	矿山窄轨牵引网路 金具的验收规则、试验方法、标志与包装	
MT 15—91	矿用刮板输送机 型式与参数	MT 15—82
MT 20—90	立井多绳提煤箕斗	MT 20—75
MT 21—90	立井箕斗计量装载设备	MT 21—75
MT 22—75	煤矿立井多绳罐笼品种、系列与基本参数	
MT 23—75	矿用吊挂带式输送机 型式与基本参数	
MT 26—91	矿用 KS 型安全帽灯	MT 26—85

标准编号	标准名称	被代替标准号
MT 28—94	光干涉式甲烷测定器	MT 28—79
MT 29—77	少量煤样烟煤胶质层指数测定方法	
MT 30—92	金属顶梁	MT 30—76
MT 31—78	煤电钻开关 技术条件	
MT 37—80	熔模铸造用结晶氯化铝	
MT 38—87	煤和岩石物理力学性质测定的采样一般规定	MT 38—80
MT 39—87	岩石真密度测定方法	MT 39—80
MT 40—87	岩石视密度测定方法	MT 40—80
MT 41—87	岩石孔隙率测定方法	MT 41—80
MT 42—87	岩石吸水性测定方法	MT 42—80
MT 43—87	岩石含水率测定方法	MT 43—80
MT 44—87	煤和岩石单向抗压强度及软化系数测定方法	MT 44—80
MT 45—87	煤和岩石变形参数测定方法	MT 45—80
MT 46—87	煤和岩石三轴强度及变形测定方法	MT 46—80
MT 47—87	煤和岩石单向抗拉强度测定方法	MT 47—80
MT 48—87	煤和岩石抗剪试验方法	MT 48—80
MT 49—87	煤的坚固性系数测定方法	MT 49—80
MT 51—92	硫化氢检测管	MT 51—80
MT 52—1996	煤矿用岩石电钻	MT 52—82
MT 53—80	静电显影记录仪	
MT 54—81	CJ-1000 测井绞车	
MT 55—81	信号继电器	
MT 57—93	煤粉浮沉试验方法	MT 57—81
MT 58—93	煤粉筛分试验方法	
MT 59—81	AJH 型氧气呼吸器校验仪	
MT 60—1995	煤矿用炸药爆炸后有毒气体量测定方法和判定规则	MT 60—82
MT 61—1997	煤矿许用炸药井下可燃气安全度试验方法和判定规则	MT 61—82
MT 62—1997	煤矿许用电雷管井下可燃气安全度试验方法和判定规则	
MT 63—82	短延期电雷管	
MT 64—82	煤矿许用电雷管	
MT 65—1995	水胶炸药技术条件	MT 65—82
MT 66—1995	乳化炸药技术条件	MT 66—82
MT 67—92	一氧化碳检测管	MT 67—82
MT/T 68—92	自动电压控制型酸性矿灯充电架 通用技术条件	MT 68—82
MT/T 69—1995	顺槽用刮板转载机型式与参数	MT 69—82
MT/T 71—1997	矿用圆环链用开口式连接环	MT 71—83
MT 72—91	边双链刮板输送机用刮板	MT 72—83
MT 73—92	煤矿用带式输送机托辊尺寸系列	MT 73—83

标 准 编 号	标 准 名 称	被代替标准号
MT 75—83	HSY-3 型液压升柱器	
MT 76—83	液压支架用乳化油	
MT 77—94	煤层气测定方法(解吸法)	MT 77—84
MT 78—84	煤尘爆炸性鉴定方法	
MT 79—84	粉尘浓度和分散度测定方法	
MT 80—84	煤中灰分快速测定方法	
MT 81—84	滚筒式采煤机型式试验规范	
MT 82—84	滚筒式采煤机出厂试验规范	
MT/T 83—1996	滚筒式采煤机产品型号编制方法	MT 83—84
MT/T 84—1997	滚筒式采煤机型式和参数	MT 84—84
MT 85—84	采煤机液压元件型式试验规范	
MT 87—84	煤矿用乳化液泵试验规范	
MT 88—84	煤矿用乳化液泵用安全阀试验规范	
MT 89—84	煤矿用乳化液泵站用减压阀试验规范	
MT 90—84	煤矿用乳化液泵站用自动卸载阀试验规范	
MT 91—84	煤矿用乳化液泵站用高压过滤器试验规范	
MT 92—84	煤矿用乳化液泵站用液位指示器试验规范	
MT 93—84	煤矿用乳化液泵的压力、流量及柱塞直径系列	
MT/T 94—1996	液压支架立柱、千斤顶内径及活塞杆外径系列	MT 94—84
MT 97—92	液压支架千斤顶技术条件	
MT 98—84	矿用液压支架胶管总成中间接头组件型式试验规范	
MT/T 99—1997	矿用圆环链用扁平接链环	MT 99—85 MT 99—91
MT/T 100—1995	刮板输送机用液力偶合器试验规范	MT 100—85
MT/T 101—93	刮板输送机用减速器检验规范	MT 101—85
MT 102—85	刮板输送机中部槽试验规范	
MT/T 103—1995	矿用刮板输送机出厂检验规范	MT 103—85
MT/T 104—93	刮板输送机型式检验规范	MT 104—85
MT/T 105—93	刮板输送机 通用技术条件	MT 105—85
MT/T 106—1996	顺槽用转载机 通用技术条件	MT 106—85
MT 107.1—85	蒸气机车用大同煤质量标准	
MT 107.2—85	固定床煤气发生炉用大同煤质量标准	
MT 107.3—85	发电煤粉锅炉用大同煤质量标准	
MT 107.4—1995	常压固定床煤气发生炉用永荣矿务局煤技术条件	MT 107.4—85
MT 107.5—1995	冶金焦用永荣煤矿务局煤技术条件	MT 107.5—85
MT 107.6—85	蒸气机车、工业锅炉用鹤壁煤质量标准	
MT 107.7—85	发电煤粉锅炉用鹤壁煤质量标准	
MT 107.8—85	发电煤粉锅炉用鹤岗煤质量标准	
MT 107.9—85	蒸气机车用鹤岗煤质量标准	
MT 107.10—85	固定床煤气发生炉用鹤岗煤质量标准	
MT 107.11—85	冶炼用鹤壁精煤质量标准	

标准编号	标准名称	被代替标准号
MT 108—85	煤矿井下安全标志	
MT/T 109—1996	煤和矸石的泥化试验方法	MT 109—85
MT 111—86	矿用隔爆型低压交流真空电磁起动器	
MT 112—93	矿用单体液压支柱	MT 112—85
MT 113—1995	煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则	MT 113—85
MT 114—85	煤矿用耐磨离心水泵 技术条件	
MT 115—85	煤工尘肺 X 线诊断标准	
MT 117—85	电缆夹板基本尺寸	
MT 118—85	一次成型液压锻钎机 通用技术条件	
MT 119—85	矿用压液支架阀类型式试验规范	
MT 121—85	圆图压力记录仪	
MT 122—85	GM 系列采煤机隔离开关	
MT 123—85	ACW-1 型煤层瓦斯压力测定仪	
MT 124—85	QZB-50/60 型气动注浆泵	
MT 127—85	JSX-2A 型超声成象测井仪	
MT 129—85	碱性矿灯充电架 通用技术条件	
MT 130—85	ZMZ 型装煤机技术条件	
MT 131—1996	耙斗装岩机	MT 131—85 MT 131—89
MT 132—85	NBD 系列吊泵	
MT 133—85	MED-12 锚杆打眼用电动机	
MT 135—85	AFC-121 型机械式高、中速风表	
MT 136—92	隔爆型手持式煤电钻	MT 136—86
MT 137.1—86	矿井空气中有害气体一氧化碳测定方法	
MT 138—1995	悬臂式巷道掘进机 型式与参数	MT 138—86
MT 140—86	采煤机滚筒基本参数及连接方式	
MT 141—86	煤矿井下用塑料网假顶检验规范	
MT 142—86	煤矿井下空气采样方法	
MT 143—86	巷道金属支架系列	
MT/T 144—1997	选煤实验室分步释放浮选试验方法	MT 144—86
MT/T 145—1997	评定选煤厂重选设备工艺效果的计算机算法	MT 145—86
MT 146.1—1995	树脂锚杆 锚固剂	MT 146.1—86
MT 146.2—1995	树脂锚杆 金属杆体及其附件	MT 146.2—86
MT 147—1995	煤矿用阻燃抗静电织物整芯输送带	MT 147—87 MT 147—92
MT/T 148—1997	刮板输送机减速器	MT 148—88
MT 149—87	刮板输送机热轧矿用槽帮钢型式、尺寸	
MT/T 150—1997	刮板输送机和转载机包装通用技术条件	MT 150—87
MT/T 151—1996	矿用液压推溜器	MT 151—87
MT 152—1997	中心单链刮板输送机刮板	MT 152—87
MT 153—87	中心单链刮板输送机蛙形链接头	

标准编号	标准名称	被代替标准号
MT/T 154.1—92	煤矿机电产品型号的编制导则和管理办法	MT 154.1—87
MT/T 154.2—1996	煤矿用电器设备产品型号编制方法和管理办法	MT 154.2—87
MT 154.3—87	刨煤机产品 型号编制方法	
MT/T 154.4—1995	煤矿用带式输送机 型号编制方法	MT 154.4—87
MT 154.5—1995	煤矿用液压支架产品 型号编制方法	MT 154.5—87
MT/T 154.6—93	矿用安全帽型号编制方法	
MT/T 154.7—1997	煤用分选设备型号编制方法	
MT/T 154.8—1996	煤矿辅助运输设备型号编制方法	
MT/T 154.9—1996	矿用筛分设备型号编制和管理方法	
MT/T 154.10—1996	煤矿用安全仪器仪表产品型号编制和管理方法	
MT 155—87	矿用机械式风速表 通用技术条件	
MT 156—87	矿用风速表校验规程	
MT 157—1996	煤矿用隔爆水槽和隔爆水袋 通用技术条件	MT 157—87
MT 158—87	煤矿井下用岩粉和浮尘成分测定方法	
MT 159—1995	矿用除尘器	MT 159—87 MT 192—88
MT 160—87	滤尘送风式防尘安全帽 通用技术条件	
MT 161—87	滤尘送风式防尘口罩 通用技术条件	
MT 162—1995	粉尘采样器 通用技术条件	MT 162—87
MT 163—1997	直读粉尘浓度测量仪表 通用技术条件	MT 125—85 MT 163—87
MT 164—1995	煤矿用正压风筒	MT 164—87
MT 165—1995	煤矿用负压风筒	MT 165—87
MT 166—87	矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒通用技术条件	
MT 167—87	矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	
MT 168—87	煤矿井下工人滑囊炎诊断标准	
MT 169—87	矿用工作面液压支架 型式及参数	
MT 170—87	煤和岩石点荷载强度测定方法	
MT 171—87	岩石膨胀率测定方法	
MT 172—87	岩石膨胀应力测定方法	
MT 173—87	岩石耐崩解性指数测定方法	
MT 174—87	煤层冲击倾向指标测定方法	
MT 175—88	矿用隔爆型电磁起动器用电子保护器	
MT 176—91	商品煤质量抽查方法	MT 176—88
MT 177—88	矿用液压支架阀类压力、流量系列	
MT 178—88	矿用液压支架阀类连接型式、尺寸系列	
MT 179—88	矿用液压支架阀类 通用技术条件	
MT 180—88	选煤厂浮选工艺效果评定方法	
MT 181—88	煤矿井下用塑料管安全性能检验规范	
MT 182—88	酒精喷灯燃烧器的结构与技术要求	
MT 183—88	刮板输送机中部槽	