

<<中华人民共和国煤炭行业标准目录>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国煤炭行业标准目录>>

13位ISBN编号：9787502036805

10位ISBN编号：7502036806

出版时间：2010-7

出版时间：煤炭工业

作者：煤炭工业协会科技发展部 编

页数：296

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>

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。

认真贯彻党的十七大和十七届三中、四中全会精神,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,大力发展科学技术,认真贯彻自主创新的方针,全面推进创新型国家建设,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,而煤炭标准则是我国煤炭行业管理和煤矿安全行政执法的技术细则和判别依据,是确保煤炭行业安全生产、规范运营、促进和提升产业竞争力的重要技术基础,是提高煤炭科技创新能力的有效技术支撑。

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,方便相关人员及用户查询我国现行的煤炭行业标准,我们组织编制了《中华人民共和国煤炭行业标准目录》。

本书共分两部分,第一部分为国家和行业标准化工作有关规定,主要收录了国家和国家标准化管理部门发布的有关标准化工作方面的法律、法规和管理规定21条。

第二部分为标准目录,主要收录了1984_2009年间由煤炭行业标准化主管部门发布且现行有效的煤炭行业标准963项,主要内容包括标准编号、名称、起草单位、主要起草人、范围等重要信息。

本书信息全面、系统,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。

本书在整理出版过程中,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。

<<中华人民共和国煤炭行业标准目录>>

内容概要

《中华人民共和国煤炭行业标准目录》共分两部分，第一部分为国家和行业标准化工作有关规定，主要收录了国家和国家标准化管理部门发布的有关标准化工作方面的法律、法规和管理规定21条。第二部分为标准目录，主要收录了1984_2009年间由煤炭行业标准化主管部门发布且现行有效的煤炭行业标准963项，主要内容包括标准编号、名称、起草单位、主要起草人、范围等重要信息。

《中华人民共和国煤炭行业标准目录》信息全面、系统，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。

书籍目录

一、国家标准有关规定1. 中华人民共和国标准化法2. 中华人民共和国标准化法实施条例3. 中华人民共和国标准化法条文解释4. 国家标准管理办法5. 国家标准化指导性技术文件管理规定6. 标准出版发行管理办法7. 标准档案管理办法8. 采用国际标准管理办法9. 采用快速程序制定国家标准的管理规定10. 行业标准管理办法11. 能源标准化管理办法12. 地方标准管理办法13. 企业标准化管理办法14. 标准化科学技术进步奖励办法15. 中国标准创新贡献奖管理办法16. 关于加强强制性标准管理的若干规定17. 全国专业标准化技术委员会管理规定18. 国家标准制修订经费管理办法19. 安全生产行业标准管理规定20. 安全生产标准制修订工作细则21. 能源领域行业标准化管理办法(试行)二、标准目录1. MT/T 1-2007 商品煤含矸率和限下率的测定方法2. MT/T 2-2005 选煤厂破碎设备工艺效果评定方法3. MT/T 15-2002 矿用刮板输送机型式与参数4. MT 20-1990 立井多绳提煤箕斗5. MT 21-1990 立井箕斗计量装载设备6. MT 26-2004 KS型矿灯7. MT 28-2005 光干涉式甲烷测定器8. MT 30-2000 余属顶梁9. MT 31-1996 煤电钻开关10. MT 38-1987 煤和岩石物理力学性质测定的采样一般规定11. MT 39-1987 岩石真密度测定方法12. MT 40-1987 岩石视密度测定方法13. MT 41-1987 岩石孔隙率测定方法14. MT 42-1987 岩石吸水性测定方法15. MT 43-1987 岩石含水率测定方法16. MT 44-1987 煤和岩石单向抗压强度及软化系数测定方法17. MT 45-1987 煤和岩石变形参数测定方法18. MT 46-1987 煤和岩石三轴强度及变形测定方法19. MT 47-1987 煤和岩石单向抗拉强度测定方法20. MT 48-1987 煤和岩石抗剪试验方法21. MT 49-1987 煤的坚固性系数测定方法22. MT 51-1994 硫化氢检测管23. MT 52-2009 煤矿用支架式电钻24. MT 59-2008 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25. 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26. 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27. 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28. MT 65-2008 水胶炸药技术条件29. MT 66-2008 乳化炸药技术条件30. MT 67-2006 一氧化碳检测管31. MT 68-2002 矿灯充电架32. MT/T 69-1995 顺槽用刮板转载机型式与参数33. MT/T 71-1997 矿用圆环链用开口式连接环34. MT/T 72-1998 边双链刮板输送机用刮板35. MT/T 73-2008 煤矿用带式输送机托辊尺寸36. MT 76-2002 液压支架(柱)用乳化油、浓缩物及其高含水液压液37. MT/T 77-1994 煤层气测定方法(解吸法)38. MT/T 81-1998 滚筒采煤机型式检验规范39. MT/T 82-1998 滚筒采煤机出厂检验规范40. MT/T 83-2006 滚筒采煤机产品型号编制方法41. MT/T 84-2007 滚筒采煤机型式和基本参数42. MT/T 85-1999 采煤机液压元件试验规范43. MT 92-1984 煤矿乳化液泵站用液位指示器试验规范44. MT/T 94-1996 液压支架立柱、千斤顶内径及活塞杆外径系列45. MT 97-1992 液压支架千斤顶技术条件46. MT/T 98-2006 液压支架用软管及软管总成检验规范47. MT/T 99-1997 矿用圆环链用扁平链环48. MT/T 1009-1995 刮板输送机用液力偶合器检验规范49. MT/T 1019-2000 刮板输送机用减速器检验规范50. MT 102-1985 刮板输送机中部槽试验规范51. MT/T 103-1995 矿用刮板输送机出厂检验规范52. MT/T 104-1993 矿用刮板输送机型式检验规范53. MT/T 105-2006 刮板输送机通用技术条件54. MT/T 1069-1996 顺槽用刮板转载机通用技术条件55. MT 108-1985 煤矿井下安全标志56. MT/T 1099-1996 煤和矸石泥化试验方法57. MT 1119-1998 矿用防爆型低压交流真空电磁起动器58. MT 112-1993 矿用单体液压支柱59. MT 112. 19-2006 矿用单体液压支柱第I部分: 通用要求60. MT 112. 29-2008 矿用单体液压支柱第2部分: 阀61. 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62. MT/T 114-2005 煤矿用多级离心泵63. MT 115-1985 煤工尘肺x线诊断标准64. MT/T 117-2007 采煤机电缆夹板65. MT 1189-1985 一次成型液压锻钎机通用技术条件66. MT/T 122-1985 GM系列采煤机隔离开关67. MT 131-1996 耙斗装岩机68. MT 1369-2004 隔爆型手持式煤电钻69. MT 137. 1-1986 矿井空气中有害气体一氧化碳测定方法70. MT/T 1389-1995 悬臂式掘进机型式与参数71. MT/T 140-2004 采煤机滚筒连接方式及其参数72. MT 141-2005 煤矿井下用塑料网假顶带73. MT 142-1986 煤矿井下空气采样方法74. MT 143-1986 巷道金属支架系列75. MT/T 44-1997 选煤实验室分布释放浮选试验方法76. MT/T 145-1997 评定煤用重选设备工艺性能的计算机算法77. MT 146. 19-2002 树脂锚杆锚固剂78. MT 146. 2-2002 树脂锚杆金属杆体及其附件79. MT 147-1995 煤矿用阻燃抗静电织物整芯输送带80. MT/T 1489-1997 刮板输送机用减速器81. MT/T 149-1987 刮板输送机热轧矿用槽帮钢型式、尺寸82. MT/T 150-1997 刮板输送机和转载机包装通用技

<<中华人民共和国煤炭行业标准目录>>

术条件83 . MT / T 1519-1996 矿用液压推溜器84 . MT / T 1529-1997 中心单链刮板输送机刮板85 . MT / T 153-1987 中心单链刮板输送机蛙形链接头86 . MT / T 154 . 1-1992 煤矿机电产品型号的编制导则和管理办法87 . MT / T 154 . 2-1996 煤矿用电器设备产品型号编制方法管理办法88 . MT / T 154 . 3-2005 刨煤机产品型号编制方法89 . MT / T 154 . 4-2008 煤矿用带式输送机型号编制方法90 . MT / T 154 . 5-1996 液压支架产品型号编制和管理方法91 . MT / T 154 . 6-2006 矿灯型号编制方法92 . MT / T 154 . 7-1997 矿用分选设备型号编制方法93 . MT / T 154 . 8-1996 煤矿辅助运输设备型号编制方法94 . MT / T 154 . 9-1996 煤用筛分设备型号编制方法95 . MT / T 154 . 10-1996 煤矿用安全仪器仪表产品型号编制方法和管理办法96 . MT 157-1996 煤矿用隔爆水槽和隔爆水袋通用技术条件97 . MT 158-1987 煤矿井下用岩粉和浮尘成分测定方法98 . MT 159-2005 矿用除尘器通用技术条件99 . MT 160-1987 滤尘送风式防尘安全帽通用技术条件100 . MT 161-1987 滤尘送风式防尘口罩通用技术条件101 . MT 162-1995 粉尘采样器通用技术条件102 . MT 163-1997 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件103 . MT 164-2007 煤矿用涂覆布正压风筒104 . MT 165-2007 煤矿用涂覆布负压风筒105 . MT / T 166-1987 矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒通用技术条件106 . MT / T 167-1987 矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆107 . MT168-1987 煤矿井下工人滑囊炎诊断标准108 . MT / T 169-1996 液压支架型式与参数109 . MT / T 170-1987 煤和岩石点荷载强度测定方法110 . MT / T 171-1987 岩石膨胀率测定方法111 . MT / T 172-1987 岩石膨胀应力测定方法112 . MT / T 173-1987 岩石耐崩解性指数测定方法113 . MT / T 174-2000 煤层冲击倾向性分类及指数的测定方法114 . MT175-1988 矿用隔爆型电磁起动器用电子保护器115 . MT 180-1988 选煤厂浮选工艺效果评定方法116 . MT 181-1988 煤矿井下用塑料管安全性能检验规范117 . MT / T 183-1988 刮板输送机中部槽118 . MT / T 187 . 1-1988 刮板输送机紧固件螺栓技术条件119 . MT / T 187 . 2-1988 刮板输送机紧固件U型螺栓120 . MT / T 187 . 3-1988 刮板输送机紧固件棱头螺栓A型121 . MT / T 187 . 4-1988 刮板输送机紧固件棱头螺栓B型122 . MT / T 187 . 5-1988 刮板输送机紧固件长方头螺栓123 . MT / T 187 . 6-1988 刮板输送机紧固件梯形头螺栓.....

章节摘录

插图：第三十二条违反《标准化法》和本条例有关规定，有下列情形之一的，由标准化行政主管部门或有关行政主管部门在各自的职权范围内责令限期改进，并可通报批评或给予责任者行政处分：（一）企业未按规定制定标准作为组织生产依据的；（二）企业未按规定要求将产品标准上报备案的；（三）企业的产品未按规定附有标识或与其标识不符的；（四）企业研制新产品、改进产品、进行技术改造，不符合标准化要求的；（五）科研、设计、生产中违反有关强制性标准规定的。

第三十三条生产不符合强制性标准的产品的，应当责令其停止生产，并没收产品，监督销毁或作必要技术处理；处以该批产品货值金额百分之二十至百分之五十的罚款；对有关责任者处以五千元以下罚款。

销售不符合强制性标准的商品的，应当责令其停止销售，并限期追回已售出的商品，监督销毁或作必要技术处理；没收违法所得；处以该批商品货值金额百分之十至百分之二十的罚款；对有关责任者处以五千元以下罚款。

进口不符合强制性标准的产品的，应当封存并没收该产品，监督销毁或作必要技术处理；处以进口产品货值金额百分之二十至百分之五十的罚款；对有关责任者给予行政处分，并可处以五千元以下罚款。

本条规定的责令停止生产、行政处分，由有关行政主管部门决定；其他行政处罚由标准化行政主管部门和工商行政管理部门依据职权决定。

、第三十四条生产、销售、进口不符合强制性标准的产品，造成严重后果，构成犯罪的，由司法机关依法追究直接责任人员的刑事责任。

第三十五条获得认证证书的产品不符合认证标准而使用认证标志出厂销售的，由标准化行政主管部门责令其停止销售，并处以违法所得二倍以下的罚款；情节严重的，由认证部门撤销其认证证书。

编辑推荐

《中华人民共和国煤炭行业标准目录》是由煤炭工业出版社出版的。

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>