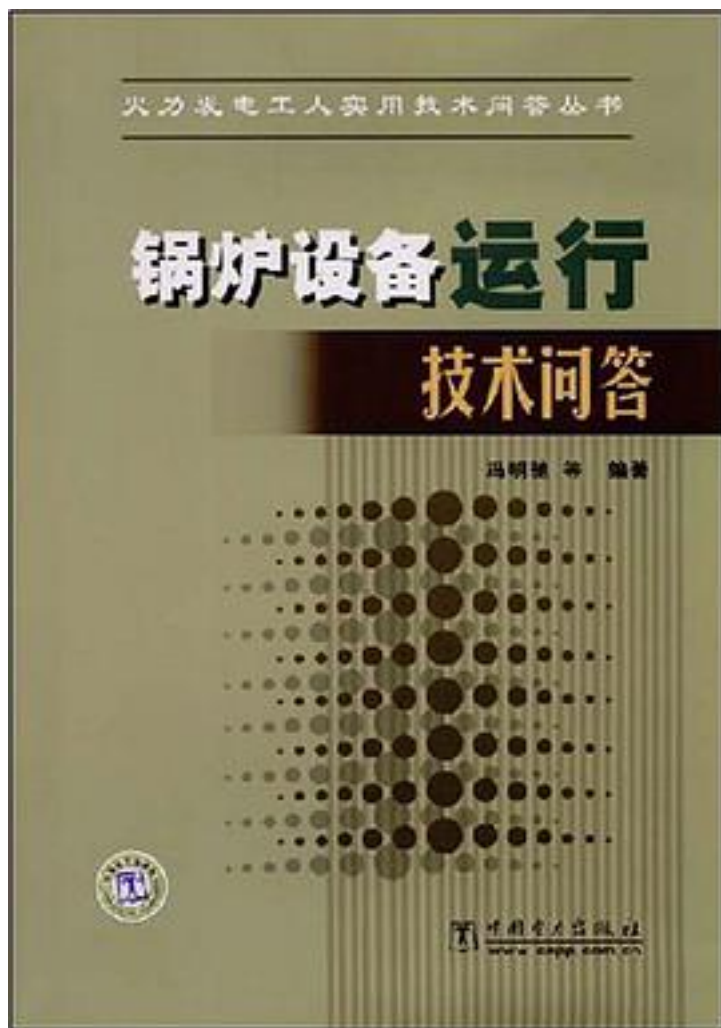


# 锅炉设备运行技术问答



[锅炉设备运行技术问答\\_下载链接1](#)

著者:冯明驰

出版者:中国电力

出版时间:2004-6

装帧:简装本

isbn:9787508316772

《锅炉设备运行技术问答》为了提高电力生产运行、检修人员和技术管理人员的技术素

质和管理水平，适应现场岗位培训的需要，特别是为了能够使企业在电力系统实行“厂网分开，竞价上网”的市场竞争中立于不败之地，编写了此套丛书。《锅炉设备运行技术问答》为丛书之一，是一本全面提高锅炉运行人员技术素质的工人技术培训。

作者介绍:

目录: 前言第一篇 初级工第一章 锅炉辅机 第一节 磨煤机 1.磨煤机的工作原理是什么? 2.磨煤机按转速一般分为哪几种类型? 3.简述筒型钢球磨煤机的结构。 4.筒型钢球磨煤机波浪形护板的作用是什么? 5.筒型钢球磨煤机空心轴颈内壁螺旋形槽的作用是什么? 6.筒型钢球磨煤机的工作原理是什么? 7.钢球磨煤机圆筒的转速对磨制煤粉有何影响? 8.何谓钢球磨煤机的临界转速? 9.何谓钢球磨煤机的最佳工作转速? 10.钢球充满系数对磨煤机出力有何影响? 11.筒型钢球磨煤机有何优缺点? 12.锥型钢球磨煤机在结构上有何特点? 13.何谓双进双出筒型钢球磨煤机? 14.双进双出筒型钢球磨煤机有何特点? 15.钢球磨煤机出力的大小与哪些因素有关? 16.钢球磨煤机为何要选用不同直径的钢球? 17.选用钢球应考虑哪些因素? 18.钢球磨煤机内的细小钢球及杂物有哪些危害? 19.磨煤机的最佳装球量是如何确定的? 20.中速磨煤机的工作原理是什么? 21.简述碗式磨煤机的结构。 22.中速磨煤机有何优缺点? 23.碗式磨煤机常见的磨辊加压方式有哪几种? 24.简述碗式磨煤机磨辊的结构。 25.碗式磨煤机对进风温度和风速有何要求? 26.简述RP-1043XS型中速碗式磨煤机磨盘减速器油系统的组成及运行。 27.简述Rp-1043XS型中速碗式磨煤机磨辊加压油系统的组成及各部件的功能。 28.简述MPS型磨煤机的结构。 29.MPS型磨煤机有何特点? 30.MPS型磨煤机磨辊有何特点? 31.MPS型磨煤机有何优点? 32.简述MBF型磨煤机的结构及特点。 33.简述中速钢球磨煤机的工作原理。 34.简述中速平盘磨煤机的结构。 35.简述风扇式磨煤机的结构。 36.简述风扇式磨煤机的工作原理。 37.风扇式磨煤机有何特点? 38.风扇式磨煤机有何优缺点? 39.锤击式磨煤机有哪几种类型? 40.简述多列式锤击磨煤机的结构和特点。 41.简述竖井式磨煤机的结构及工作原理。 42.竖井式磨煤机有何优缺点? 43.在中速碗式磨煤机启动前，应进行哪些检查和准备? 44.简述RP-1043XS型中速碗式磨煤机制粉系统的启动步骤。 45.简述中速碗式磨煤机的停运步骤。 46.在MPS型磨煤机启动前，应进行哪些检查? 47.在MPS型磨煤机的运行过程中，应进行哪些监视和检查? 48.简述MPS型磨煤机的启动步骤。 49.中速磨煤机磨辊及磨盘振动大的现象和原因有哪些?如何处理? 50.中速磨煤机排矸量大的现象和原因有哪些?如何处理? 51.中速磨煤机内部着火的现象和原因有哪些?如何处理? 52.如何处理中速磨煤机油系统的故障? 53.如何处理中速磨煤机排矸机的故障? 54.如何处理中速磨煤机分离器的故障? 55.在筒型钢球磨煤机启动前，应进行哪些检查? 56.在筒型钢球磨煤机的运行过程中，应进行哪些监视和检查? 57.简述筒型钢球磨煤机启动的主要操作步骤。 58.简述筒型钢球磨煤机停运的主要操作步骤。 59.简述筒型钢球磨煤机断煤的现象及处理方法。 60.简述筒型钢球磨煤机堵煤的现象及处理方法。 61.磨煤机轴承温度高的原因有哪些?如何处理? 62.在风扇式磨煤机启动前，应进行哪些检查? 63.简述风扇式磨煤机的启动步骤。 64.在风扇式磨煤机的运行过程中，应进行哪些监视和检查? ……第二章 除尘与除灰设备第二篇 中级工第三章 锅炉辅机第四章 锅炉主机第五章 电除尘器第六章 锅炉除灰系统第三篇 高级工第七章 锅炉运行技术第八章 电除尘器

• • • • • (收起)

[锅炉设备运行技术问答 下载链接1](#)

标签

锅炉设备运行技术问答

评论

-----  
[锅炉设备运行技术问答 下载链接1](#)

书评

-----  
[锅炉设备运行技术问答 下载链接1](#)