

循环流化床锅炉运行技术培训教材



[循环流化床锅炉运行技术培训教材 下载链接1](#)

著者:赵宗锋

出版者:中国电力

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787508352770

本书以国内现有运行经验比较成熟的循环流化床锅炉机组为基础，本着“贴近生产、实用”的原则，全面系统的介绍各种类型的循环流化床锅炉。

全书共分7章，分别为：工业热水循环流化床锅炉运行技术、75t/h中温中压循环流化床锅炉运行技术、130t/h中温中压循环流化床锅炉运行技术、220t/h中温中压循环流化床锅炉运行技术、220t/h高温高压循环流化床锅炉运行技术、420t/h级高温超高压循环流化床锅炉运行技术以及煤气混燃循环流化床锅炉运行技术，从新建循环流化床锅炉的烘炉、煮炉，到循环流化床锅炉的检查与试验、锅炉启动、正常运行调整、机组停运以及典型事故处理。为帮助读者全面掌握循环流化床锅炉运行技术，书中还增加了有关循环流化床锅炉辅机的运行技术。

本书可作为循环流化床锅炉运行人员、运行实习人员及高职高专院校热动专业学生的培训教材，也可供从事循环流化床锅炉设计、制造、安装、调试、检修和管理人员学习参考，并作为编制循环流化床锅炉运行规程的参考。

作者介绍：

目录: 序前言第一章 工业热水循环流化床锅炉运行技术 第一节 烘炉、煮炉 第二节 检修后的检查与试验 第三节 锅炉机组的启动 第四节 锅炉运行中的监视与调整 第五节 锅炉机组的停运 第六节 锅炉的故障处理 思考题第二章 75t/h中温中压循环流化床锅炉运行技术 第一节 运行中的指标控制 第二节 锅炉机组的检查与试验 第三节 锅炉机组的启动 第四节 运行中的监视与调整 第五节 锅炉机组的停运 第六节 锅炉机组的事故处理 思考题第三章 130t/h中温中压循环流化床锅炉运行技术 第一节 锅炉机组的检查与试验 第二节 锅炉机组的启动 第三节 运行中的监视和调整 第四节 锅炉机组的停运 第五节 锅炉的故障处理 思考题第四章 220t/h中温中压循环流化床锅炉运行技术 第一节 锅炉机组的检查与试验 第二节 锅炉机组的启动 第三节 运行中的监视和调整 第四节 锅炉机组的停运 第五节 锅炉的故障处理 第六节 锅炉辅机运行 思考题第五章 220t/h高温高压循环流化床锅炉运行技术 第一节 锅炉机组的检查与试验 第二节 事故按钮试验与连锁试验 第三节 锅炉机组的启动 第四节 锅炉机组的运行维护及调整 第五节 锅炉机组的停运 第六节 锅炉的事故处理 第七节 锅炉辅机运行 思考题第六章 420t/h级高温超高压循环流化床锅炉运行技术 第一节 锅炉机组的检查与试验 第二节 锅炉的启动 第三节 锅炉的正常运行调整 第四节 锅炉机组的停运 第五节 锅炉机组典型事故处理 第六节 锅炉转机运行规定 思考题第七章 煤气混燃循环流化床锅炉运行技术 第一节 煤气系统运行规则 第二节 煤气混燃循环流化床锅炉运行技术 第三节 掺烧煤气循环流化床锅炉运行技术 第四节 锅炉的事故处理 思考题附录A 电动机运行规定附录B 设备定期试验、切换制度附录C 巡回检查制度附录D 锅炉侧视图附录E 烘炉附录F HG
220—9. 81/L. PM23型CFB锅炉冷态启动床温升温曲线
· · · · · (收起)

[循环流化床锅炉运行技术培训教材](#) [下载链接1](#)

标签

豆豆

评论

[循环流化床锅炉运行技术培训教材 下载链接1](#)

书评

[循环流化床锅炉运行技术培训教材 下载链接1](#)