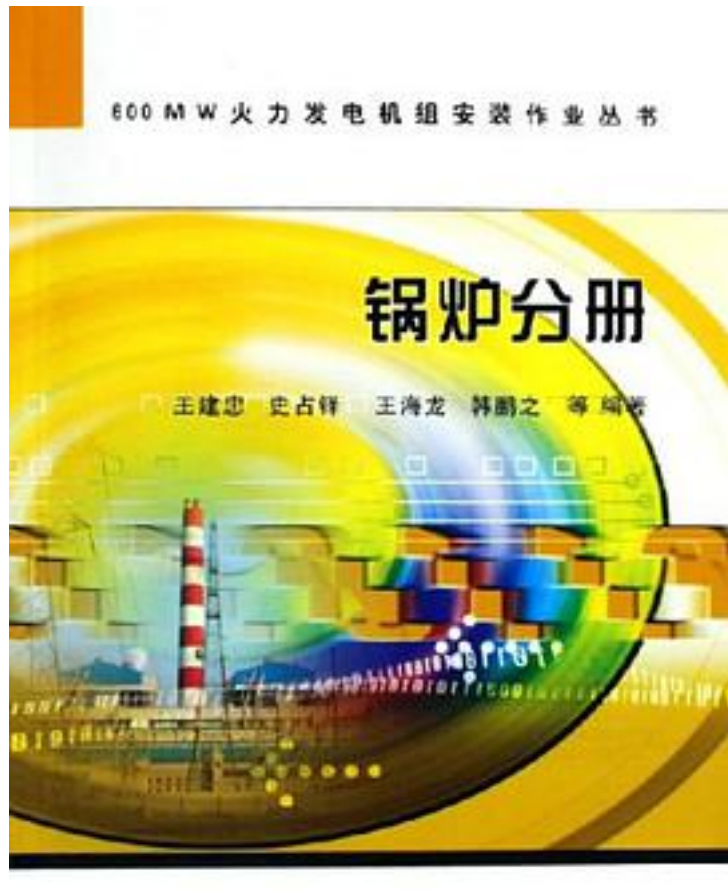


锅炉分册



[锅炉分册 下载链接1](#)

著者:华东电业管理局科学技术委员会

出版者:中国电力出版社

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787508301167

《锅炉分册》共分四篇十一章。第一篇介绍600MW

机组电站锅炉的设计参数，技术规范，锅炉本体特点，水、汽和烟气流程，汽包及其分离设备，燃煤系统，以及水冷壁、过热器、再热器、省煤器、空气预热器等主要受热面。还介绍了锅炉化学水处理系统的特点。

第二篇介绍锅炉调试和试生产，锅炉启动，锅炉正常运行，优化运行，吹灰器运行以及停炉和停炉保护等各项运行技术。

第三篇介绍调试和试生产中出现的主要问题及改进措施，运行中出现的主要问题，诸如结渣、过热器和再热器过热、循环系统故障等以及改进措施。

第四篇介绍锅炉设备全过程管理。

《锅炉分册》适合于从事电站锅炉设计、制造、运行、维修、科研的工程技术人员及高等院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[锅炉分册_下载链接1](#)

标签

评论

[锅炉分册_下载链接1](#)

书评

[锅炉分册_下载链接1](#)