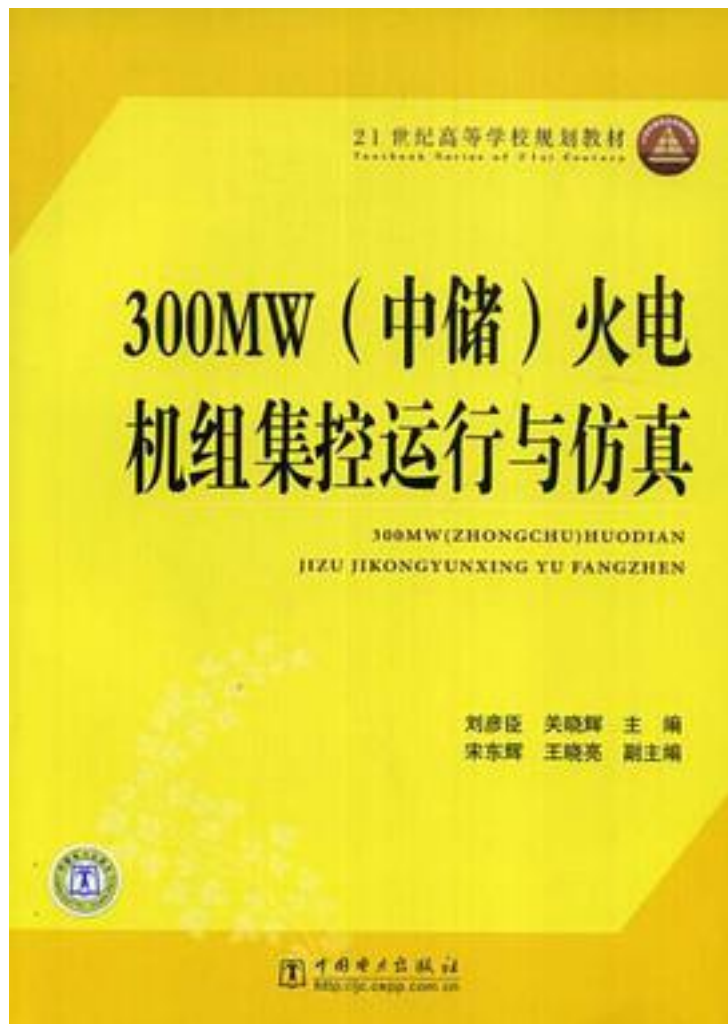


300MW (中储)



[300MW \(中储\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787508360492

《21世纪高等学校规划教材 · 300MW(中储)火电机组集控运行与仿真》为21世纪高等教

育规划教材。《21世纪高等学校规划教材·300MW(中储)火电机组集控运行与仿真》共分七篇，主要内容包括单元机组集控运行概念，300MW仿真系统组成、功能和操作方法，仿真机参考机组的主机规范，机、炉、电I/CS系统组成、运行及主要设备的工作原理，热控系统中的主要模拟量控制系统和汽轮机数字电液控制系统(DEH)，机组运行与事故处理等。书中还结合实际仿真系统阐述系统在不同工况、不同条件下的运行状态、调整过程和故障处理方法，并结合具体DCS系统界面，全面介绍组成系统的设备、作用及工作原理，使读者清楚了解设备之间、系统之间的联系，并逐步建立起系统的整体概念。同时《21世纪高等学校规划教材·300MW(中储)火电机组集控运行与仿真》还提供了必要的机组启停运行规程供使用者参考。

作者介绍:

目录:

[300MW \(中储\) 下载链接1](#)

标签

评论

---

[300MW \(中储\) 下载链接1](#)

书评

---

[300MW \(中储\) 下载链接1](#)