

# 单元机组自动控制技术



[单元机组自动控制技术\\_下载链接1](#)

著者:林文孚, 胡燕 编著

出版者:中国电力

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508362120

《单元机组自动控制技术(第2版)》在第一版的基础上对内容进行了更新修改，以600M

W超临界机组控制系统为技术背景，充实和丰富了控制系统实例，更适合于大容量单元机组的目前状况。《单元机组自动控制技术(第2版)》在介绍自动控制基本知识的基础上，以当前采用DCS的300、600MW火电机组为例，主要介绍了单元机组协调控制系统CCS，汽轮机数字电液调节系统DEH，锅炉安全监控系统FSSS，机组辅助设备顺序控制系统SCS，发电机的有功、无功调节，发电机同期控制，发电机及厂用电控制，以及单元机组大连锁等内容。

作者介绍:

目录:

[单元机组自动控制技术\\_下载链接1](#)

标签

好书，值得一读

评论

-----  
[单元机组自动控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单元机组自动控制技术\\_下载链接1](#)