

热工自动控制系统



[热工自动控制系统 下载链接1](#)

著者:文群英 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508392233

《热工自动控制系统(第2版)》内容共分两篇十章：第一篇（第一～第三章）为自动控制的基本知识，比较全面地介绍了自动控制的基本概念，单回路及复杂回路控制系统的组成、特点、工作原理及调节器参数的整定方法；第二篇（第四～第十章）为火电厂单元机组实际应用的自动控制系统，介绍了单元机组协调控制系统、汽包锅炉自动控制系统、直流锅炉自动控制系统、汽轮机控制系统、炉膛安全监控系统、顺序控制系统、火电厂集中控制和计算机控制系统。《热工自动控制系统(第2版)》可作为高职高专电厂集控运行、热能动力设备、检测技术与应用、生产过程自动化技术等专业“热工自动控制系统”及同类课程的教材，也可供有关专业师生及从事热工自动化工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[热工自动控制系统 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[热工自动控制系统 下载链接1](#)

[书评](#)

[热工自动控制系统 下载链接1](#)