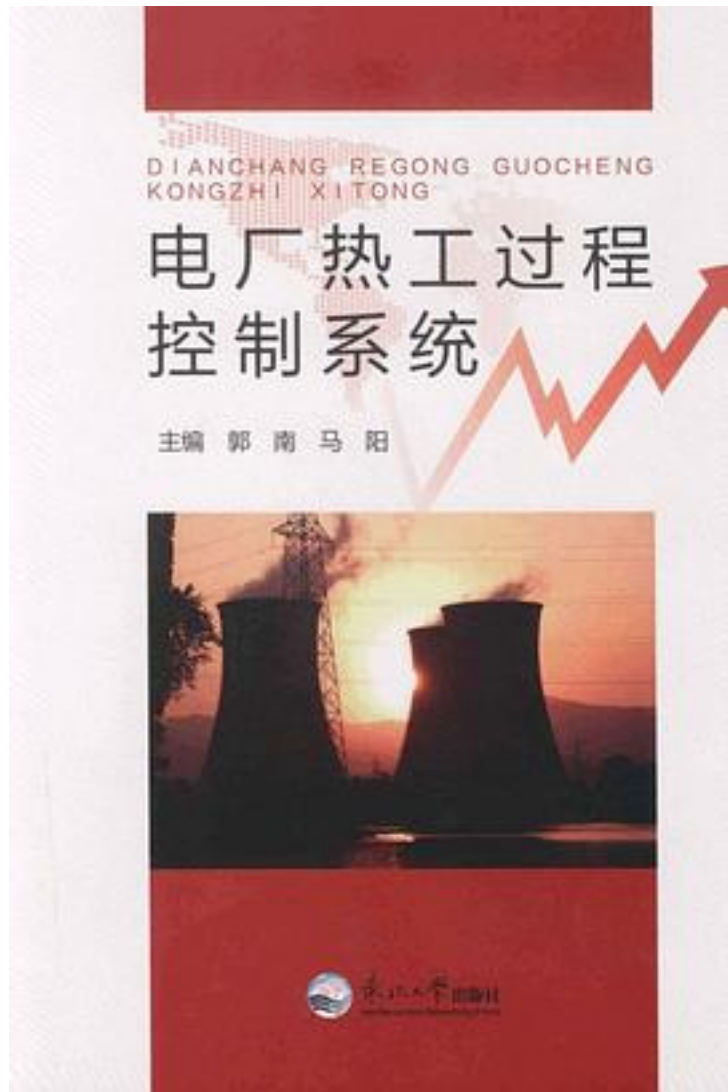


# 电厂热工过程控制系统



[电厂热工过程控制系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787560530765

《电厂热工过程控制系统》力图体现火电厂自动化系统和热工控制内容概貌。从火电机组的自动化内容入手，介绍了实现火电机组自动控制的典型DCS；阐述了协调控制、锅炉给水控制、汽温控制、燃烧控制、汽轮机控制、旁路控制、给水泵汽轮机控制的原理和系统组成；介绍了机组顺序控制系统、安全监控系统的功能和组成原则；同时结合控制系统原理和应用，给出了控制系统实例。

全书图文并茂，理论联系实际，特别注重原理和工程实用性。《电厂热工过程控制系统》可作为高等学校能源与动力工程类专业“电厂热工控制系统”课程教材，也可供相关科技人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[电厂热工过程控制系统 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电厂热工过程控制系统 下载链接1](#)

书评

---

[电厂热工过程控制系统 下载链接1](#)