

# 热工保护与顺序控制



[热工保护与顺序控制\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508381527

《热工保护与顺序控制》为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。  
《热工保护与顺序控制》全面系统地介绍了现代大型火电机组热工过程控制中热工保护与顺序控制系统的构成原理、系统设计及实现技术。主要包括：开关量控制系统的基础知识、锅炉热工保护系统、炉膛安全监控系统、汽轮机热工保护系统、火电机组顺序控制系统、火电厂辅助系统顺序控制系统。

《热工保护与顺序控制》以600Mw机组为主，紧密联系当前火电机组的实际，力求全面、系统地介绍大型火电机组热工保护与顺序控制的最新发展成果。

作者介绍:

目录:

[热工保护与顺序控制 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[热工保护与顺序控制 下载链接1](#)

书评

-----  
[热工保护与顺序控制 下载链接1](#)