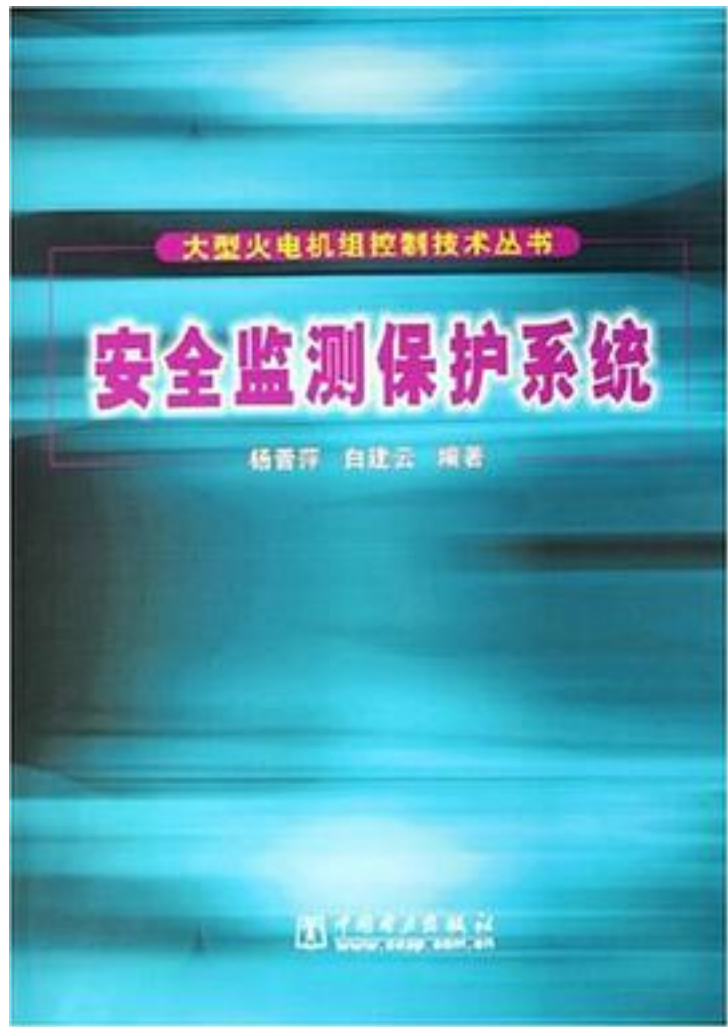


安全监测保护系统



[安全监测保护系统 下载链接1](#)

著者:杨晋萍

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787508331935

本书从实用角度出发，对大型火力发电机组安全监测保护系统的主要内容进行了阐述。

书中所讲述的监测仪表和系统均为目前应用较多的产品。

全书共分十章，第一章至第五章介绍了大型锅炉基本结构、燃烧方式、启停和运行特性及炉膛安全监控系统；第六章至第九章以本特利公司的3500系列为例介绍汽轮机轴系参数的检测技术及其保护系统，并从理论上分析了造成汽轮机轴向位移、振动等多项参数异常的原因、产生的危害及这些参数的测量方法；第十章介绍了汽轮机的紧急跳闸系统。

本书可供从事大型火力发电机组仪控和集控工作的技术人员参考，也可作为自动化、热工检测与控制技术、集控运行、热能动力等专业学生的选修课教材。

作者介绍:

目录:

[安全监测保护系统](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[安全监测保护系统](#) [下载链接1](#)

书评

[安全监测保护系统](#) [下载链接1](#)