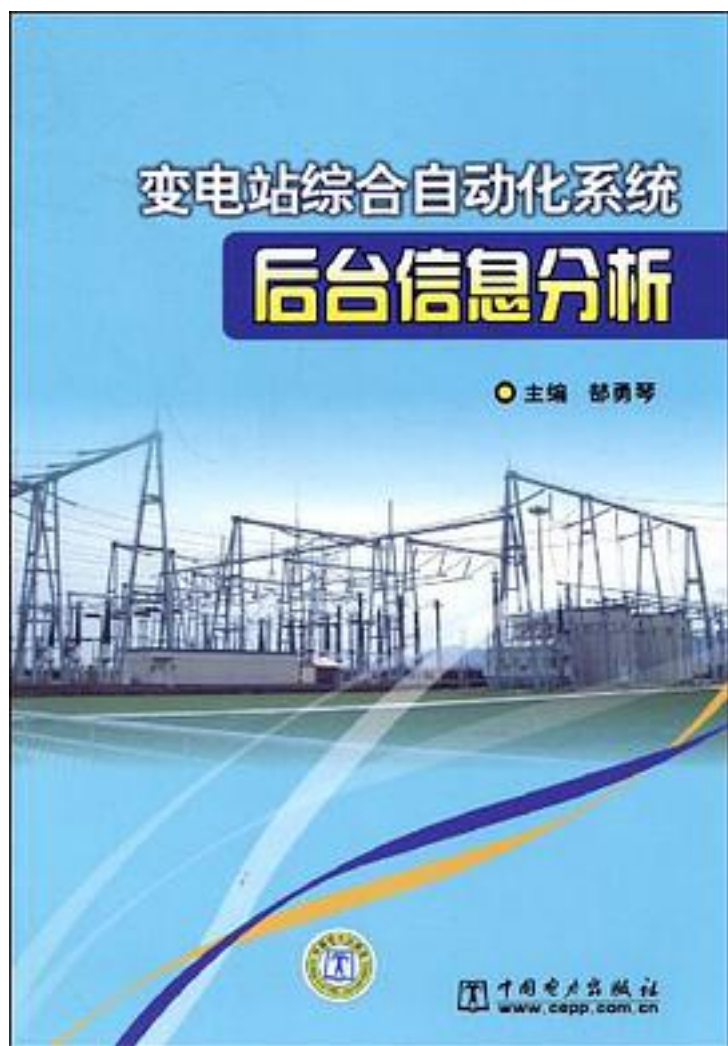


# 变电站综合自动化系统后台信息分析



[变电站综合自动化系统后台信息分析\\_下载链接1](#)

著者:郜勇琴 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508388120

《变电站综合自动化系统后台信息分析》从综合自动系统后台信息入手，结合变电站现场设备，系统地阐述了变电站综合自动化的运行知识，并对变电站的常见事故和异常信息进行了分析。全书共两篇。第一篇为变电站综合自动系统及后信息，共分四章，主要内容包括：变电站综合自动化的发展、变电站综合自动化系统、常用综合自动化系统、综合自动化系统信息。

第二篇为变电站现场典型事故后台信息分析实例，共分八章，主要内容包括：变电站系统异常分析、变压器异常分析与处理、500KV母线及输电线路事故与异常分析、220KV母线及出线异常分析与处理、断路器异常分析与处理、无功补偿装置异常分析与处理、站用交直流系统异常分析与处理、变电站附属设施后台监控。

《变电站综合自动化系统后台信息分析》系统性、实用性较强，注重解决现场运行问题，不仅可作为变电运行人员和电力工程类大专院校学生的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[变电站综合自动化系统后台信息分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[变电站综合自动化系统后台信息分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[变电站综合自动化系统后台信息分析\\_下载链接1](#)