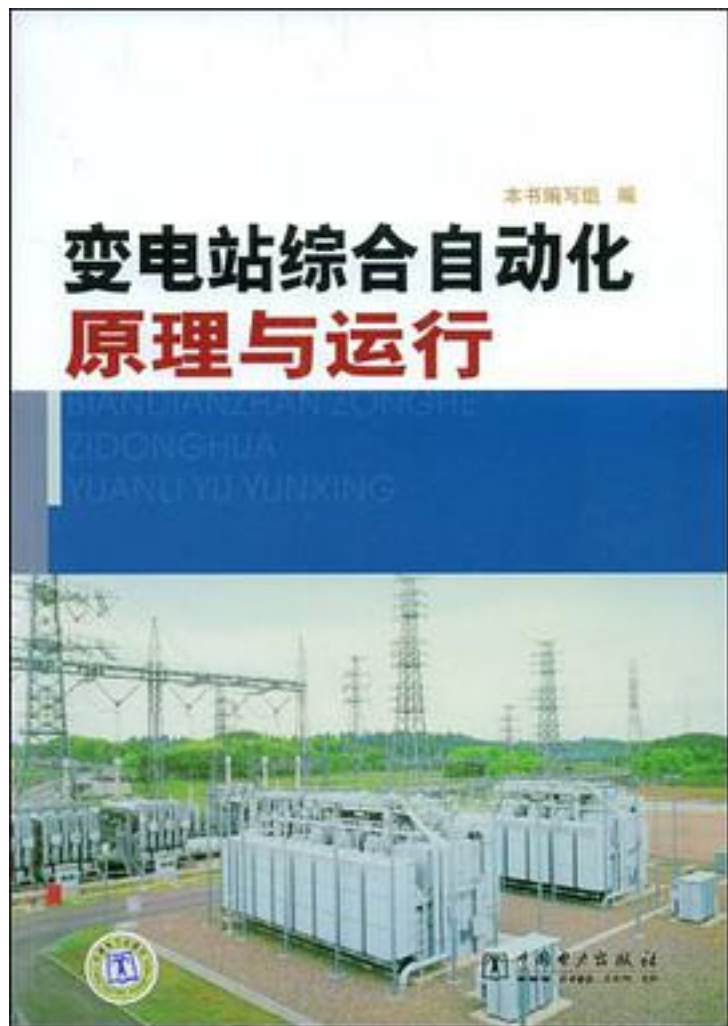


# 变电站综合自动化原理与运行



[变电站综合自动化原理与运行 下载链接1](#)

著者:本书编写组 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787508378275

《变电站综合自动化原理与运行》对变电站综合自动化系统。装置原理与接线，综合自

动化系统的通信、操作、维护等进行了全面介绍，突出了应用性特色，着重解决综合自动化系统变电站运行中的实际问题，以便为变电站运行值班和事故处理提供帮助。

《变电站综合自动化原理与运行》主要内容为：变电站概述，变电站综合自动化系统，装置原理与接线，变压器保护测控单元，输电线路微机保护系统，电压、无功综合控制系统或装置，变电站公用二次装置与系统，变电站综合自动化系统的数据通信、运行操作，变电站综合自动化系统的运行可靠性与日常维护，变电站倒闸操作与事故处理。

作者介绍：

目录：

[变电站综合自动化原理与运行 下载链接1](#)

标签

振中

评论

[变电站综合自动化原理与运行 下载链接1](#)

书评

[变电站综合自动化原理与运行 下载链接1](#)