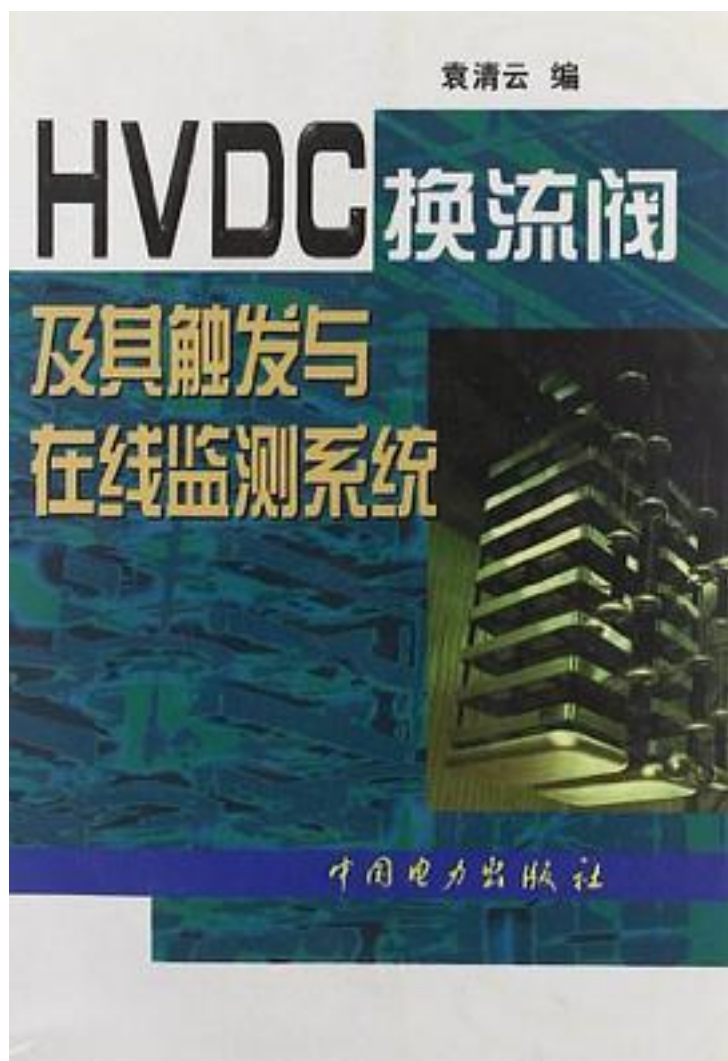


# HVDC换流阀及其触发与在线监测系统



[HVDC换流阀及其触发与在线监测系统\\_下载链接1](#)

著者:袁清云 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:1999-3

装帧:

isbn:9787801258618

《HVDC换流阀及其触发与在线监测系统》以葛一上高压直流输电工程设备为基础，详细阐述了换流阀及其触发与在线监测系统的设计思想、工作原理、选用材料和结构参数。全书共分8章，分别是：绪论；换流阀结构及参数；构成换流阀的基本元件——可控硅；换流器的工作原理；可控硅触发与在线监测系统；可控硅电子设备；阀基电子设备；可控硅在线监测系统。

作者介绍:

目录:

[HVDC换流阀及其触发与在线监测系统\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[HVDC换流阀及其触发与在线监测系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[HVDC换流阀及其触发与在线监测系统\\_下载链接1](#)