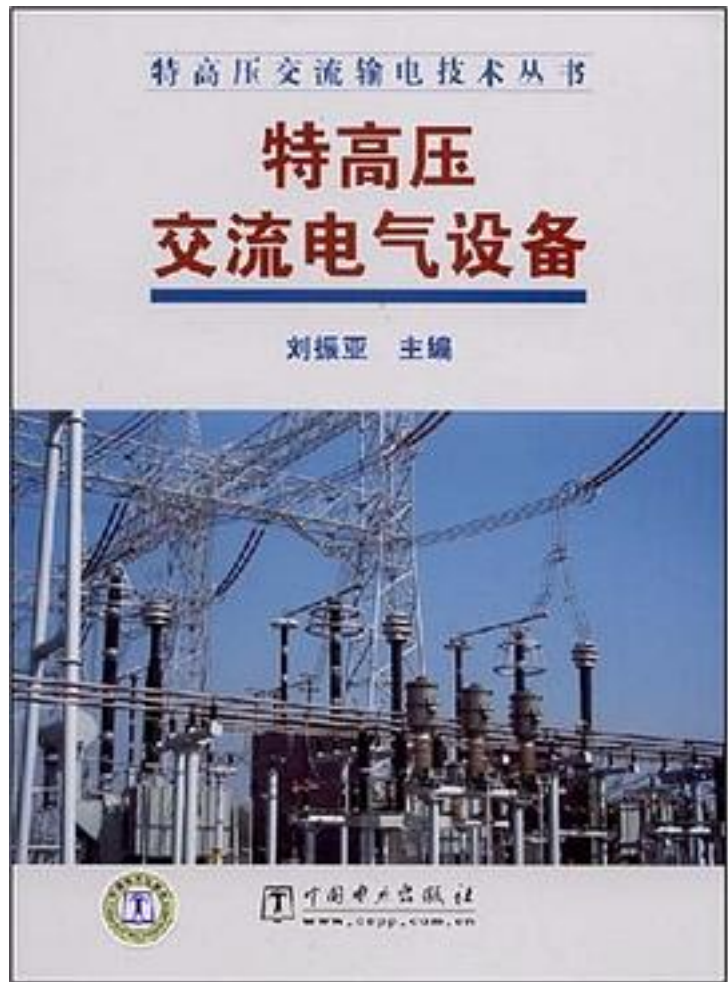


# 特高压交流电气设备



[特高压交流电气设备 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508366661

《特高压交流电气设备》共7章，主要介绍了特高压变压器的基本结构、选型及试验；特高压并联电抗器的特点、绝缘水平、结构，以及冷却、振动和噪声等；特高压电容式

电压互感器的设计原理及参数选择、结构要求及特性研究；特高压电流互感器的参数设定、设计中需要注意的问题及现场检测，以及新型电子式互感器；避雷器的结构、特性参数、试验，以及GIS罐式避雷器；特高压变压器套管和GIS套管；特高压设备带电考核场的设计，以及特高压设备考核模式的有关内容。

作者介绍:

目录:

[特高压交流电气设备 下载链接1](#)

标签

铜

特高压

评论

[特高压交流电气设备 下载链接1](#)

书评

[特高压交流电气设备 下载链接1](#)