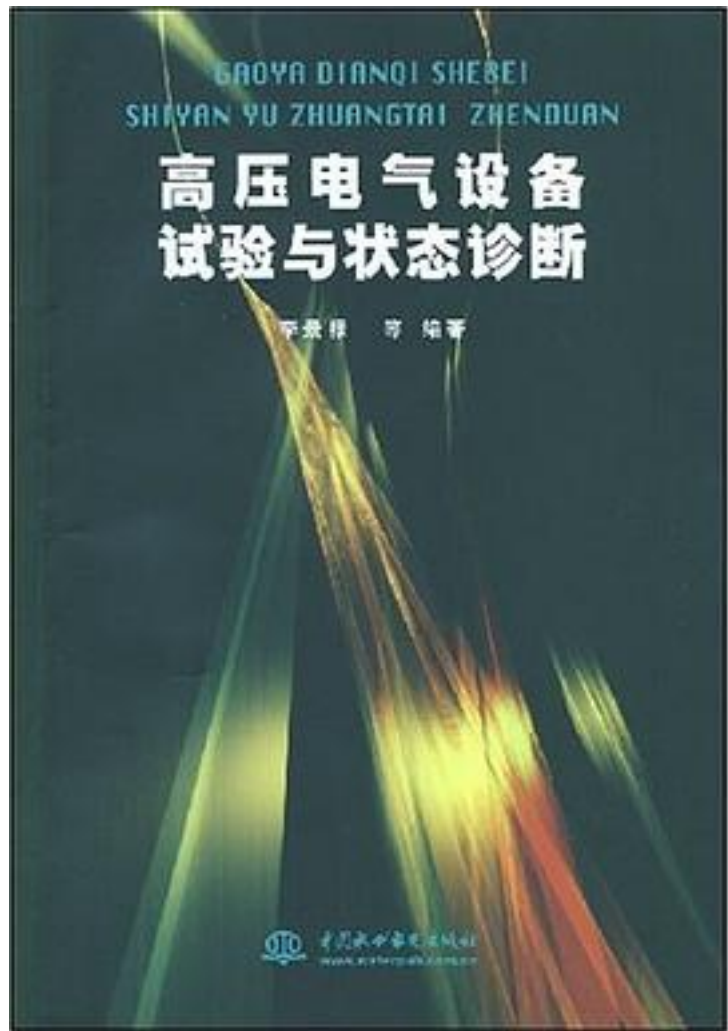


高压电气设备试验与状态诊断



[高压电气设备试验与状态诊断 下载链接1](#)

著者:李景禄

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508456096

《高压电气设备试验与状态诊断》全面阐述了高压试验方法和试验技术，共十五章，

一至四章着重介绍了各种绝缘试验的基本试验方法、原理和试验中应注意事项，绝缘油的气相色谱分析方法，电气设备的局部放电试验和在线检测方法。五至十一章则着重介绍了具体的电气设备和电网的试验、分析和判断。本着理论联系实际的原则，结合现场实际，着重介绍了基本的试验方法，现场注意事项，各种干扰的排除，误差分析和对试验数据的去伪存真。重点阐述了电气设备的试验数据的分析和试验结果的判别，强调了用信息融合的方法，对电气设备的真实状态进行诊断。

作者介绍:

目录:

[高压电气设备试验与状态诊断 下载链接1](#)

标签

评论

[高压电气设备试验与状态诊断 下载链接1](#)

书评

[高压电气设备试验与状态诊断 下载链接1](#)