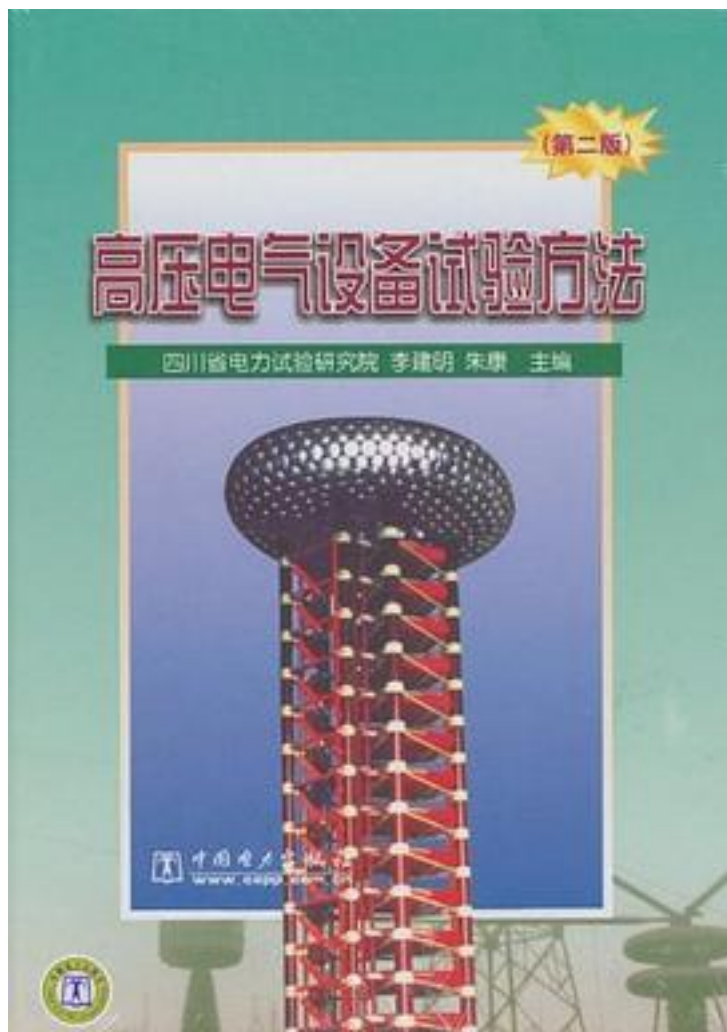


# 高压电气设备试验方法



[高压电气设备试验方法\\_下载链接1](#)

著者:李建明

出版者:中国电力

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787508305516

《高压电气设备试验方法》是原《高压电气设备试验方法》的第二版。《高压电气设备

试验方法》较全面地阐述了高压电气设备的试验方法。《高压电气设备试验方法》所介绍的绝大部分试验项目都结合目前的预防性试验要求和标准选材的，除较详细地叙述其原理、接线和各种试验及操作方法外，还论述了影响试验的因素和实测结果的分析与判断。《高压电气设备试验方法》分为共三十四章。变电设备部分介绍了变压器、互感器、GIS断路器、绝缘子、套管、电力电缆、电容器、避雷器、输电线路、接地装置、消弧线圈的参数测量及试验方法，系统有关参数的测量，电气设备局部放电试验及在线监测。电机部分介绍发电机绝缘、特性、参数、温升试验，进相运行方法，励磁机(包括静止半导体磁)的特性及炭刷冒火的消除，电动机的特性，温升及匝间绝缘等试验调整方法。

《高压电气设备试验方法》注意吸收了我国近年来高压电气试验方面富有成效的新方法，大部分插图是依据现场试验接线和结果绘制的，因此具有实用参考价值。

《高压电气设备试验方法》可供发、供电部门和电气设备生产单位从事高压电气设备试验技术人员，以及各电力试验研究院(所)技术人员使用，也可供高校、中专有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[高压电气设备试验方法 下载链接1](#)

标签

电力

试验

电力理论

中国

评论

-----  
[高压电气设备试验方法 下载链接1](#)

书评

-----  
[高压电气设备试验方法 下载链接1](#)