

# 互感器与电容器



[互感器与电容器 下载链接1](#)

著者:何文林 编

出版者:中国电力

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787508314525

为进一步提高高压电气设备绝缘状况诊断的有效性和准确性，能反映每一设备的具体试

验过程，结合工作实际经验和《电力设备预防性试验规程》的要求，特组织编写了这套《电力设备预防性试验技术丛书》，共8册。本套图书的特点是：①对每一设备的每一试验，均从试验目的、试验周期及判断标准、试验方法、试验注意事项及异常情况处理、结果分析判断等方面予以介绍；②精简试验原理及有关结构的讲解，细化试验步骤；③给出一些具体的试验范例，方便读者参照进行试验；④引入了实际工作中行之有效的新工艺和新方法；⑤附录中给出了预规中的相关条文，可便于查阅。

本书是《电力设备预防性试验技术丛书》的第三分册，共分4章，主要介绍互感器的绝缘电阻测量，介损测试，交流耐压及局部放电试验等，电力电容器的绝缘电阻、吸收比、电容量等测量以及耐压试验。内容上注重从操作技能出发，据此能有效地指导试验。本书可供发、供电部门和电气设备制造单位从事高电压设备试验技术、管理人员以及各电力试验研究院(所)技术人员使用；也可供高校有关师生参考。

作者介绍：

目录：

[互感器与电容器 下载链接1](#)

标签

评论

---

[互感器与电容器 下载链接1](#)

书评

---

[互感器与电容器 下载链接1](#)