

图书基本信息

书名：<<套管与绝缘子/电力设备预防性试验技术丛书>>

13位ISBN编号：9787508314532

10位ISBN编号：7508314530

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力

作者：何文林，叶自强 编

页数：84

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<套管与绝缘子/电力设备预防性试验技>>

### 内容概要

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：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；精简试验原理及有关结构的讲解，细化试验步骤；给出一些具体的试验范例，方便读者参照进行试验；引入了实际工作中行之有效的新工艺新方法；附录中给出了预规中的相关条文，可便于查阅。

本书为《电力设备预防性试验技术丛书》的第五分册，共2章，主要介绍了高压套管的绝缘电阻测量，介损测试，交流耐压及局部放电试验；支柱和悬式绝缘子的绝缘电阻及绝缘子表面污秽度的测量等内容。

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和管理人员，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。

书籍目录

前言第一章 高压套管 第一节 概述 第二节 绝缘电阻测量 第三节 介质损耗测试 第四节 交流耐压试验 第五节 局部放电试验第二章 支柱和悬式绝缘子 第一节 测量绝缘电阻 第二节 零、低值绝缘子检测 第三节 绝缘子表面污秽度的测量附录A DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》相关条文摘录参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>