

<<电气试验>>

图书基本信息

书名：<<电气试验>>

13位ISBN编号：9787508329390

10位ISBN编号：7508329392

出版时间：2005-7-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈天翔

页数：503

字数：426000

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>

## <<电气试验>>

### 内容概要

本书结合近年来电气设备型式、结构继电器实验技术的发展情况，详细介绍了电力设备的基本实验项目、方法、接线及实验结果的分析判断；同时还介绍了一些新的设备实验方法以及绝缘在线监测技术。

本书主要供电力、农电部门及工矿企业的电气试验人员、有关中等专业学校、大学有关专业师生参考使用，也可作为培训教材。

## &lt;&lt;电气试验&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一篇 电力设备预防性试验的基本知识与基本方法 第一章 预防性试验的基本知识 第二章 绝缘电阻和吸收比试验 第三章 直流泄漏电流试验及直流耐压试验 第四章 介质损耗因数Tan 试验 第五章 交流耐压试验 第六章 电力设备局部放电试验第二篇 各类电力设备的预防性试验 第七章 电力变压器试验 第八章 互感器试验 第九章 断路器试验 第十章 套管试验 第十一章 电容器试验 第十二章 避雷器试验 第十三章 电力电缆试验 第十四章 绝缘子试验 第十五章 绝缘油的化学分析和电气试验 第十六章 接地电阻试验 第十七章 母线试验及定相试验 第十八章 电气绝缘安全用具试验 第十九章 同步发电机和调相机试验 第二十章 电动机试验第三篇 绝缘在线监测方法 第二十一章 避雷器带电测试 第二十二章 电容型设备带电测试 第二十三章 电压互感器和少油断路器的绝缘在线监测 第二十四章 集中型绝缘在线监测装置简介 第二十五章 红外成像技术检测电力设备热故障主要参考文献

<<电气试验>>

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>