

<<变压器试验技术>>

图书基本信息

书名：<<变压器试验技术>>

13位ISBN编号：9787111078241

10位ISBN编号：7111078241

出版时间：1999-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：边萌

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>

<<变压器试验技术>>

内容概要

本书比较系统地介绍了变压器试验的程序、方法、线路、设备以及近年来变压器最新试验技术，提出了试验过程中应注意的问题和故障诊断分析方法。

本书内容充实、全面、先进、实用，可供变压器设计、制造、试验、使用及维修部门从事变压器试验工作的人员阅读。

<<变压器试验技术>>

书籍目录

前言

第1章 变压器试验基础

第2章 电压比测量及联结组标号检定

第3章 绕组直流电阻测量

第4章 变压器损耗测量及误差

第5章 空载试验

第6章 负载损耗和短路阻抗测量

第7章 绝缘特性测量

第8章 变压器的绝缘结构

第9章 外施耐压试验

第10章 感应耐压试验

第11章 局部放电测量

第12章 雷电冲击电压试验及低电压冲击测量

第13章 操作冲击电压试验

第14章 无线电干扰测量

第15章 变压器油试验

第16章 温升试验

第17章 变压器声级测定

第18章 短路试验

第19章 油流带电测量

第20章 冷却装置试验

第21章 分接开关试验

第22章 三相变压器零序阻抗测量

第23章 变压器安装后的交接试验

参考文献

<<变压器试验技术>>

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>